

**FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE**  
**Universidad de Castilla - La Mancha**



**GRADO/LICENCIATURA EN**  
**CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA**  
**Y DEL DEPORTE**

**MEMORIA ACADÉMICA**  
**CURSO 2011-2012**



ÍNDICE

## ÍNDICE

1. Datos generales .....	1
2. Ubicación en el Campus de Toledo .....	3
2.1. La Real Fábrica de Armas .....	3
2.2. Creación del Campus Tecnológico .....	3
2.3. Espacios Docentes .....	4
2.3.1. Aulas .....	4
2.3.2. Espacios docentes deportivos .....	4
2.3.3. Laboratorios .....	4
2.3.4. Despachos .....	5
2.3.5. Plano del Campus con la ubicación de los edificios .....	6
3. Organización Académica .....	7
3.1. Equipo Decanal .....	7
3.2. Junta de Centro. Sesiones y asistencias .....	8
3.3. Órganos de Gobierno de la UCLM .....	13
3.3.1. Claustro de la Universidad 2010-2014 .....	13
3.3.2. Consejo de Gobierno de la Universidad .....	14
3.4. Miembros de la Facultad .....	15
3.4.1. Personal docente e investigador adscrito a la Facultad .....	15
3.4.2. Becarios y contratados de investigación .....	29
3.4.3. Personal de Administración y Servicios .....	32
3.5. Personal docente e investigador de otros Centros que imparten docencia en la Facultad .....	33
3.6. Departamentos y Áreas de Conocimiento .....	34
3.7. Carga docente del profesorado .....	35
3.8. Cambios en el profesorado curso 2010-2011 .....	36
4. Comisiones de la Facultad .....	37
4.1. Comisión de Planes de Estudios de Grado y Máster .....	37
4.2. Comisión Académica y de Reconocimiento y Transferencia de Créditos .....	38
4.3. Comisión Académica del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte .....	39
4.4. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster .....	40
4.5. Comisión de Pruebas de Acceso .....	41
4.6. Comisión de Investigación .....	41
4.7. Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos .....	41
4.8. Comisión Calendario de Exámenes .....	42
4.9. Comisión Prueba de Conjunto .....	42
4.10. Comisión de Evaluación por Compensación (Licenciatura) .....	43
4.11. Comisión de Doctorado en Rendimiento Deportivo .....	43
4.12. Comité de Evaluación Institucional de la Titulación. ANECA .....	44
5. Plan de Estudios: Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte .....	47
5.1. Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte .....	47
5.1.1. Asignaturas: Básicas y Obligatorias .....	48
5.1.2. Asignaturas Optativas, Prácticas Externas y Trabajo Fin de Grado .....	49
5.1.3. Itinerarios .....	49
5.1.4. Materias incompatibles .....	52
5.1.5. Objetivos .....	52
5.1.6. Perfil de Egreso .....	53
5.1.7. Plan de Estudios por Módulos .....	55
5.1.8. Tabla de convalidaciones .....	61

5.1.9. Asignaturas-Profesorado .....	65
5.2. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte .....	68
5.2.1. Asignaturas: Troncales, Obligatorias, Optativas y de Libre Configuración .....	69
5.2.2. Itinerarios .....	72
6. Actividad docente .....	73
6.1. Curso "0" .....	73
6.2. Prácticas Externas Obligatorias (Grado). Practicum (Licenciatura) .....	75
6.3. Cursos Propios del Grado como Créditos Optativos por la participación en actividades Culturales, Deportivas y de Representación (ACDR) .....	83
6.4. Prácticas Externas no Obligatorias en Empresas .....	85
6.5. Visitas Externas de los Alumnos .....	87
6.6. Cursos Externos para el Grado como Créditos Optativos por ACDR .....	89
6.7. Profesores Invitados para la Docencia .....	89
6.8. Actividades Académicas.....	90
6.9. Trabajos Fin de Grado (TFG) .....	91
7. Posgrados: Doctorado, Máster y Títulos Propios .....	95
7.1. Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte.....	95
7.2. Doctorado en Ciencias del Deporte .....	103
7.3. Doctorado en Rendimiento Deportivo (en extinción).....	107
7.4. Doctorado en Educación Física: Nuevas Perspectivas.....	108
7.5. Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas .....	108
7.6. Máster en Preparación Física en Fútbol.....	112
7.7. Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol .....	112
8. Movilidad de Alumnos: Erasmus, Sicue, Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta .....	115
8.1. Erasmus.....	116
8.2. Sicue .....	119
8.3. Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta.....	121
9. Laboratorios. Grupos de Investigación Consolidados.....	123
9.1. Laboratorio de Biomecánica .....	126
9.2. Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte .....	129
9.3. Laboratorio de Entrenamiento Deportivo .....	133
9.4. Laboratorio de Fisiología del Ejercicio .....	138
9.5. Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas .....	142
9.6. Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva .....	146
9.7. Laboratorio de Salud.....	153
9.6. Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo .....	157
10. Becas convocadas .....	161
10.1. Becas con cargo al Contrato Programa.....	161
10.2. Becas con cargo al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Formación Permanente .....	161
10.3. Becas con cargo al Ministerio de Educación. Adscritas a Departamentos. ....	161
11. Movilidad del Profesorado .....	163
11.1. Profesores visitantes .....	163
11.2. Profesores de la Facultad que se desplazan.....	164
12. Convenios .....	165
12.1. Convenios con Instituciones de Ámbito Nacional.....	167

12.2.	Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo .....	168
12.3.	Convenios con Instituciones de Ámbito Regional .....	172
12.4.	Convenios con Federaciones Deportivas Territoriales .....	174
12.5.	Convenios con Clubes Deportivos .....	176
12.6.	Convenios para desarrollo de proyectos/estudios de investigación .....	180
13.	Estudiantes .....	181
13.1.	Estudiantes de nuevo ingreso curso 2010-2011: XIII Promoción.....	186
13.2.	Traslados de Expediente.....	189
13.3.	Delegados/as de Curso y Delegado/a de Centro .....	190
13.4.	Histórico. Total estudiantes egresados por Comunidades Autónomas .....	191
13.5.	Graduación de la X Promoción: 2007-2011 .....	194
13.6.	Histórico de Egresados .....	194
-	Mejor expediente académico y orla .....	195
-	Listados de los 759 estudiantes egresados .....	206
13.7.	Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte	218
Anexo.	Direcciones y extensiones telefónicas .....	219



## 1. DATOS GENERALES

**1.****Datos Generales**

Nombre del Centro: ..... FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE  
 Dirección Postal: ..... Campus Tecnológico Antigua Fábrica  
 de Armas  
 Avda. Carlos III, s/n  
 45071 – TOLEDO

Teléfono: ..... +34 925 268 844  
 +34 925 268 800 - Ext. 5500

Fax: ..... +34 925 268 846

Correo Electrónico: ..... [cienciasdeldeporte@uclm.es](mailto:cienciasdeldeporte@uclm.es)  
 Web: ..... <http://www.uclm.es/to/cdeporte/>

VICERRECTORADO DE TOLEDO (Hasta diciembre 2011)

Vicerrectora de Campus y de Relaciones  
 Institucionales: ..... Evangelina Aranda García  
 Vicegerente de Campus: ..... Eduardo Reguero Gago  
 Adjunta al Vicegerente: ..... María Belén López Calle  
 Oficina de Gestión de Infraestructuras  
 (OGI): ..... Miguel Francés Gómez  
 Directora de la Unidad de Gestión de Alumnos  
 de Campus (UGAC): ..... Julia Delgado Lázaro

VICERRECTORADO DE TOLEDO (Desde diciembre 2011)

Vicerrectora de Docencia y Relaciones  
**Internacionales:** ..... Fátima Guadamillas Gómez  
**Vicegerenta de Campus:** ..... María Belén López Calle  
 Oficina de Gestión de Infraestructuras  
 (OGI): ..... Miguel Francés Gómez  
 Directora de la Unidad de Gestión de Alumnos  
 de Campus (UGAC): ..... Julia Delgado Lázaro

EQUIPO DECANAL DE LA FACULTAD (Hasta el 25 de abril 2012)

Decana: ..... Susana Mendizábal Albizu  
 Secretaria Académica del Centro y  
 Responsable de Movilidad: ..... Natalia Rioja Collado  
 Vicedecano de Ordenación Académica,  
 Asuntos Económicos y  
 Coordinador del Grado: ..... Francisco Sánchez Sánchez  
 Vicedecana de Estudiantes e Instalaciones y  
 Coordinadora del Máster de Secundaria  
 (Especialidad Educación Física): ..... M<sup>a</sup> Sagrario del Valle Díaz

EQUIPO DECANAL DE LA FACULTAD (Desde el 25 de abril 2012)

Decano: .....	José Manuel García García
Secretario Académico del Centro y Responsable de Instalaciones: .....	Luis M <sup>a</sup> Alegre Durán
Vicedecano de Estudiantes y de Ordenación Académica:.....	José M <sup>a</sup> González Ravé
Técnico de Laboratorio: .....	Sergio Sánchez García

SERVICIO DE DEPORTES

Campus de Toledo dependiente del Vicerrectorado de Extensión Universitaria de Cuenca: .....	Benito Yáñez Araque
---	---------------------



## 2. UBICACIÓN DE LA FACULTAD

## **2. Ubicación en el Campus de Toledo**

### **2.1. La Real Fábrica de Armas**

### **2.2. Creación del Campus Tecnológico**

### **2.3. Espacios Docentes**

#### **2.3.1. Aulas**

#### **2.3.2. Espacios docentes deportivos**

#### **2.3.3. Laboratorios**

#### **2.3.4. Despachos**

#### **2.3.5. Plano del Campus con la ubicación de los edificios**

La Facultad de Ciencias del Deporte fue creada en 1998 y se ubica dentro del Campus Tecnológico, en las edificaciones que pertenecían a la Antigua Fábrica de Armas de Toledo.

### **2.1. LA REAL FÁBRICA DE ARMAS**

En la segunda mitad del siglo XVIII, el rey Carlos III empieza a impulsar la renovación del país, entre lo que se incluye, la creación de las Reales Fábricas. Debido a la tradición y el reconocido prestigio de Toledo en la fabricación de armas blancas desde la alta Edad Media, se propone que en esta ciudad se cree la Real Fábrica de Espadas a orillas del río Tajo. La Real Fábrica se ubicó inicialmente en un espléndido edificio proyectado por el arquitecto ingeniero Francisco Sabatini (Palermo 1722-Madrid 1797), cuyas obras terminaron en 1780. A lo largo de más de un siglo, la Fábrica se reducía al edificio de Sabatini, aunque con ligeras ampliaciones que iban exigiendo las nuevas fabricaciones de pólvora y cartuchería. A principios del siglo XX se acometió una ampliación significativa de las instalaciones, con la construcción de edificios independientes para la fabricación de cartuchos. En 1916, la Fábrica llega a alcanzar una superficie de 220.000 metros cuadrados, y se componía de numerosas naves. En estas nuevas construcciones se siguió un estilo neomodéjar por fuera y funcional por dentro, con algunos pequeños detalles de estilo modernista. Pero, sobre todo, se realiza una arquitectura que utiliza las técnicas del momento, cuidando la ejecución del ladrillo, las estructuras metálicas y los acabados generales, configurando así un destacable ejemplo de arquitectura industrial, que constituye "otra ciudad histórica" de Toledo digna de ser visitada.

### **2.2. CREACIÓN DEL CAMPUS TECNOLÓGICO**

Desde mediados de los años ochenta, la Fábrica se plantea la posibilidad de dejar su producción de armamento y dedicar el conjunto de sus instalaciones a un nuevo uso. Este proceso se ultimó en 1998, con la firma de un convenio entre el Ministerio de Defensa y el Ayuntamiento de Toledo, que se hace cargo del conjunto de la Fábrica y cede los terrenos y edificios a la Universidad de Castilla-La Mancha. La Universidad de Castilla-La Mancha inicia en 1998 un magno proyecto de rehabilitación de casi 12.000 metros cuadrados de naves, para ubicar allí el Campus Tecnológico de Toledo. Desde mayo de 1998 a enero de 1999 se rehabilitan edificios para aulas, laboratorios de docencia e investigación y servicios generales del Campus. Las naves rehabilitadas conservan su estructura industrial, con su interior adaptado a los nuevos usos. El Campus Tecnológico alberga, desde su apertura, a la Facultad de Ciencias del Deporte, entre otros centros. En el momento actual están ubicadas también la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica; la E.U. de Enfermería y Fisioterapia; la Escuela de Ingeniería Industrial; la Facultad de Educación; y la recién creada Escuela de Arquitectura.

## **2.3. ESPACIOS DOCENTES**

### **2.3.1. AULAS**

La Facultad dispone de:

- Cuatro aulas para clases teóricas en el edificio número 32, compartido con otros dos Centros, de las que 3 tienen una capacidad para 90-100 alumnos, y otra para 45-50 alumnos.
- Un aula en el edificio del Pabellón Polideportivo con capacidad para 90 alumnos (Edificio 20).
- Un aula específica de prácticas de Fisiología Humana y de Anatomía Funcional (Edificio 37).
- Un aula de Informática equipada con 40 puestos de ordenador (Edificio 32).

Todas las aulas destinadas a las clases teóricas están dotadas de ordenador, cañón de proyección, video y conexión a Internet.

### **2.3.2. ESPACIOS DOCENTES DEPORTIVOS**

Para las actividades de tipo práctico la Facultad dispone de las siguientes aulas específicas:

- Pabellón Polideportivo con la posibilidad de separar tres espacios mediante cortinas (Edificio 20), con taller de bicicletas.
- Piscina de 25 metros con 6 calles y un vaso adicional de 75 m<sup>2</sup>, ubicados en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Gimnasio Multiusos de 251 m<sup>2</sup>, ubicado en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Danza y Expresión de 211 m<sup>2</sup>, ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Deportes de Lucha y Combate de 185 m<sup>2</sup>, ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Acondicionamiento Físico de 195 m<sup>2</sup>, ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Recta de Atletismo (R. A.) con 4 calles cubiertas y 2 descubiertas, con un almacén, foso de saltos y zona de lanzamientos.

### **2.3.3. LABORATORIOS**

- Laboratorio de Biomecánica, de 82 m<sup>2</sup> (Edificio 24).
- Laboratorio de Competencia Motriz, con un total de 120 m<sup>2</sup> (Edificio 12).
- Laboratorio de Entrenamiento Deportivo, de unos 180 m<sup>2</sup> ubicado en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Laboratorio de Fisiología del Ejercicio, con dos espacios diferenciados de 132 m<sup>2</sup> en total (Edificio 24).
- Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas, ubicado en la planta baja del pabellón polideportivo de unos 40 m<sup>2</sup> (Edificio 20).
- Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva, con un total de 120 m<sup>2</sup> (Edificio 12).

- En este laboratorio está ubicada la Sede Central de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo.
- Laboratorio de Salud, ubicado en el pabellón polideportivo (1º piso) de 80 m<sup>2</sup>.
  - Este espacio dispone de dos ventanales desde los cuales tres cámaras de alta resolución graban la pista del pabellón (Edificio 20) para las prácticas docentes.

#### **2.3.4. DESPACHOS**

En cuanto a los espacios destinados al trabajo del profesorado, la Facultad dispone:

En el edificio del Reloj:

- 3 despachos para el equipo decanal:
  - 1 para la Decano.
  - 1 para el/los Vicedecano/s.
  - 1 para el Secretario/a Académico/a del Centro.
- 2 despachos para el PAS:
  - 1 para el secretario de la Decano y el PAS de apoyo a la docencia.
  - 1 para el técnico de laboratorio y el PAS del Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte.

En el edificio Sabatini:

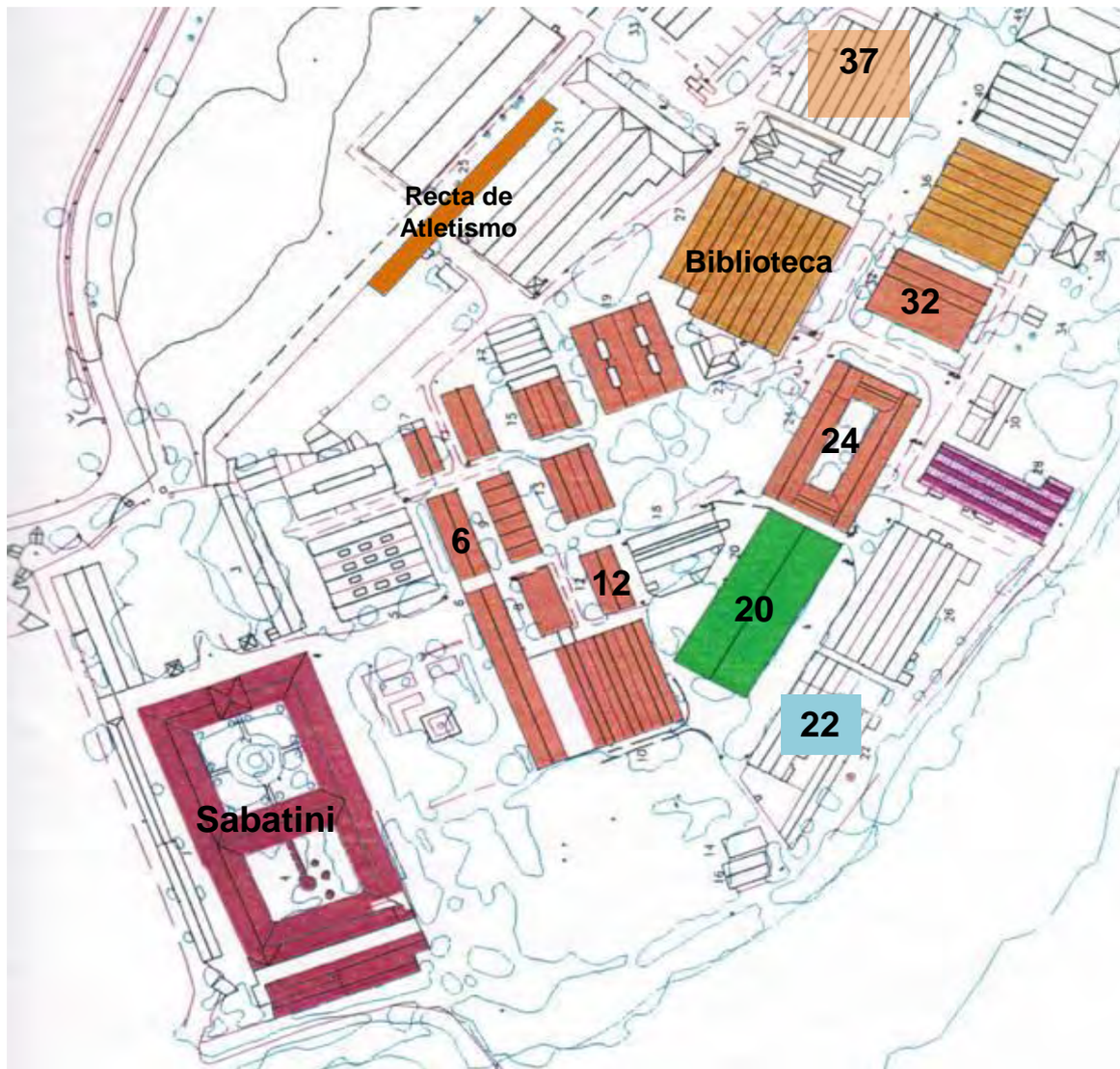
- 6 despachos de uso individual.
- 13 despachos de uso compartido.
- Una sala de reuniones.

La dotación de ordenadores para uso de los profesores es de un ordenador portátil por profesor/a.

Por necesidades espaciales, comparten mesa 3 profesores que tienen contrato a tiempo parcial de asociado entre 3 y 6 horas.

Por último, indicar que la Biblioteca es común a todo el Campus.

### 2.3.5. PLANO DEL CAMPUS CON LA UBICACIÓN DE LOS EDIFICIOS



6. EDIFICIO ADMINISTRATIVO (DECANATO)

12. LABORATORIOS DE:

- COMPETENCIA MOTRIZ
- RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA y SEDE DE LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO (UVDARD)

20. PABELLÓN POLIDEPORTIVO CUBIERTO Y LABORATORIOS DE:

- SALUD
- GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES E INSTALACIONES DEPORTIVAS

22. MÓDULO ACUÁTICO Y LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO DEPORTIVO

24. LABORATORIOS DE:

- BIOMECÁNICA
- FISIOLÓGÍA DEL EJERCICIO

32. AULARIOS Y AULA DE INFORMÁTICA

37. AULARIOS Y AULA MAGNA DEL CAMPUS



### 3. ORGANIZACIÓN ACADÉMICA

### 3. Organización Académica

- 3.1. Equipo Decanal
- 3.2. Junta de Centro. Sesiones y asistencias
- 3.3. Órganos de Gobierno de la UCLM
  - 3.3.1. Claustro de la Universidad 2010-2014
  - 3.3.2. Consejo de Gobierno de la Universidad
- 3.4. Miembros de la Facultad
  - 3.4.1. Personal docente e investigador adscrito a la Facultad
  - 3.4.2. Becarios y contratados de investigación
  - 3.4.3. Personal de Administración y Servicios
- 3.5. Personal docente e investigador de otros Centros que imparten docencia en la Facultad
- 3.6. Departamentos y Áreas de Conocimiento
- 3.7. Carga docente del profesorado
- 3.8. Cambios en el profesorado curso 2011-2012

#### 3.1. EQUIPO DECANAL (Hasta 25-IV-2012)

##### DECANA



Susana Mendizábal Albizu

(Desde el 25-V-2005. Reelegida el 26-III-2009)

##### VICEDECANO

Ordenación Académica  
y  
Asuntos Económicos.  
Coordinador del Grado



Francisco Sánchez Sánchez  
(Desde 25-V-2005)

##### VICEDECANA

Estudiantes  
e  
Instalaciones



Mª del Sagrario del Valle Díaz  
(Desde 1-VI-2009)

##### SECRETARIA ACADÉMICA

Responsable  
de  
Movilidad



Natalia Rioja Collado  
(Desde 1-VIII-2007)

### 3.1. EQUIPO DECANAL ACTUAL

#### DECANO



José Manuel García García

(Desde el 25-IV-2012)

#### VICEDECANO

De Estudiantes  
y  
Ordenación Académica



José Mª González Ravé  
(Desde 25-IV-2012)

#### SECRETARIO ACADÉMICO

Y  
Responsable  
de  
Instalaciones



Luis M. Alegre Durán  
(Desde el 25-IV-2012)

### 3.2. JUNTA DE CENTRO. SESIONES Y ASISTENCIAS

La primera Junta de Centro se configura el 30 de marzo de 2004 con un total de 18 miembros, de los cuales 10 son profesores permanentes. Posteriormente se fueron incorporando nuevos miembros en sustitución de las 4 vacantes dadas por: jubilación, baja médica y desvinculación de la UCLM. La configuración de esta Junta se mantuvo durante cinco años, hasta el 26 de marzo de 2009.

En cumplimiento de los Estatutos de la UCLM, con fecha de 3 de febrero de 2009 se convocan elecciones para configurar la nueva Junta de Centro y, elegir al/la nuevo/a Decano/a. Culminan el 26 de marzo con la constitución de la nueva Junta de Centro que aumenta considerablemente el número de miembros llegando a los 27. Se distribuyen de la manera siguiente: 15 profesores/as permanentes, 5 profesores/as representantes de resto de P.D.I., 5 representantes de Estudiantes y, 2 Personal de Administración y Servicios (PAS). Señalar que el colectivo de estudiantes debe renovarse cada dos años o cuando sus representantes dejan de tener vinculación con la Universidad.

Con motivo de la baja de un profesor permanente sustituido por otro profesor C. D. que pertenecía al colectivo de resto de P.D.I. en el año 2010, este colectivo y el

de alumnos desciende en 1 su número de representantes. Por lo que definitivamente, la composición de la Junta de Centro queda configurada de la siguiente forma:

<b>JUNTA DE CENTRO</b>			
<b>Configurada el 26 de marzo de 2009</b>			
<b>1º Apellido</b>	<b>2º Apellido</b>	<b>Nombre</b>	<b>Colectivo</b>
<b>MIEMBROS NATOS</b>			
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
Aguado	Jódar	Xavier	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
Mora	Rodríguez	Ricardo	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
Mendizábal	Albizu	Susana	T.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
Portillo	Yábar	Luis Javier	T.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
García	García	José Manuel	C.D. (Miembro desde el 30-III-2004)
Sánchez	Sánchez	Mauro	C.D. (Miembro desde el 30-III-2004)
Aznar	Laín	Susana	T.U. (Miembro desde 2007)
Gallardo	Guerrero	Leonor	T.U. (Miembro desde 2007)
González	Ravé	José M <sup>a</sup>	T.U. (Miembro desde 2007)
Alegre	Durán	Luis M <sup>a</sup>	T.U. (Miembro desde 2008)
Jiménez	Díaz	José Fernando	C.D. (Miembro desde 2008)
Rioja	Collado	Natalia	C.D. (Miembro desde 2008)
Valle	Díaz	Sagrario	C.D. (Miembro desde 2008)
Ara	Royo	Ignacio	T.U. (Miembro desde 2009)
<b>REPRESENTANTES DEL RESTO DE PDI</b>			
Sánchez	Sánchez	Francisco	Profesor Asociado (Miembro desde el 30-III-2004)
Calvo	Rico	Bibiana	Profesora Ayudante (Miembro desde el 26-III-2009)
Labrado	Sánchez	Silvia	Profesora Ayudante (Miembro desde el 26-III-2009)
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Ayudante Doctor (Miembro desde el 26-III-2009)
<b>REPRESENTANTES DE LOS ESTUDIANTES</b>			
<b>RENOVADO el 27 de abril de 2011</b>			
Castillo	Gil	Inmaculada	2º Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)
Crespo	Jiménez	Alberto	2º Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)
Díaz	Albujer	Alicia	2º Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)

Moronta	Peña	David	2º Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)
<b>REPRESENTANTES DEL PAS</b>			
Sánchez	García	Sergio	PAS - Técnico de Laboratorio (Miembro desde el 30-III-2004)
Sanguino	Sanguino	Ana M <sup>a</sup>	PAS - Administradora Económica (Miembro desde el 26-III-2009)

### SESIONES DE LA JUNTA DE CENTRO DEL CURSO ACADÉMICO 2011-2012

<b>SESIONES JUNTA DE CENTRO 2011-2012</b>	
<b>FECHA: 14/09/2011</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 24</b>	<b>AUSENTES: 1</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 21 de junio de 2011.</li> <li>2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.</li> <li>3. Aprobación, si procede, de las GUIASe del Grado para el curso académico 2011-2012. <a href="http://www.uclm.es/to/cdeporte/programas1112.asp">http://www.uclm.es/to/cdeporte/programas1112.asp</a></li> <li>4. Aprobación, si procede, de la propuesta del curso como título propio de la UCLM de "Especialista en Actividad Física para un envejecimiento activo". Se adjunta documentación.</li> <li>5. Aprobación, si procede, de una plaza de Ayudante Doctor con el perfil de Fisiología del Ejercicio.</li> <li>6. Ruegos y preguntas.</li> </ol>	
<b>FECHA: 21/12/2011</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 23</b>	<b>AUSENTES: 2</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 14 de septiembre de 2011.</li> <li>2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.</li> <li>3. Asuntos relacionados con el Doctorado en Ciencias del Deporte 2011-12.</li> <li>4. Ruegos y preguntas.</li> </ol>	
<b>FECHA: 01/03/2012</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 20</b>	<b>AUSENTES: 5</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 21 de diciembre de 2011.</li> <li>2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.</li> <li>3. Informe sobre el Proceso de Evaluación del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Dentro del Proyecto Piloto de Seguimiento Anual de los Grados llevado a cabo por ANECA.</li> </ol>	

4. Aprobación, si procede, del Curso de Especialista en Método Pilates.	
5. Ruegos y preguntas.	
<b>FECHA: 25/04/2012</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 23</b>	<b>AUSENTES: 2</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 1 de marzo de 2012.</li> <li>2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.</li> <li>3. Informe del Proceso de Evaluación del Grado (curso 2010-2011) a través del Programa Monitor de ANECA - Seguimiento de los títulos oficiales de Grado y Máster. Se adjunta el Informe Anual de Seguimiento del GRADO en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y el documento de los enlaces web, elaborados ambos por la Comisión de Garantía de la Calidad del Centro.</li> <li>4. Informe del Proceso de Evaluación del Máster (curso 2010-2011) a través del Programa Monitor de ANECA - Seguimiento de los títulos oficiales de Grado y Máster. Se adjunta el Informe Anual de Seguimiento del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte, y el documento de los enlaces web, elaborados ambos por la Comisión de Garantía de la Calidad del Centro.</li> <li>5. Ruegos y preguntas.</li> <li>6. Elección de Decano.</li> </ol> <p><a href="https://www.uclm.es/organos/s_general/elecciones/centrosydepartamentos/">https://www.uclm.es/organos/s_general/elecciones/centrosydepartamentos/</a></p>	
<b>FECHA: 04/06/2012</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 23</b>	<b>AUSENTES: 2</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 25 de abril de 2012.</li> <li>2. Informe del Decano.</li> <li>3. Informe de los miembros del Equipo Decanal.</li> <li>4. Propuesta de designación del Coordinador de Grado, Coordinador de Máster y Coordinador del Doctorado.</li> <li>5. Propuesta de designación de miembros de las composiciones de las Comisiones de la Facultad.</li> <li>6. Aprobación, si procede, de la propuesta de Plan de Ordenación Docente para su envío al Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte.</li> <li>7. Aprobación del Calendario de exámenes del curso 2012-2013.</li> <li>8. Ruegos y preguntas.</li> </ol>	

**CUADRO RESUMEN DE ASISTENCIAS A LAS JUNTAS DE CENTRO 2011-2012**

<b>ASISTENTES</b>	<b>Ord. 14-09-11</b>	<b>Ord. 21-12-11</b>	<b>Ord. 01-03-12</b>	<b>Ord. 25-04-12</b>	<b>Ord. 04-06-12</b>
Aguado Jódar, Xavier	SI	SI	SI	SI	SI
Alegre Durán, Luis M <sup>a</sup>	SI	SI	SI	SI	SI
Ara Royo, Ignacio	SI	SI	SI	SI	SI
Aznar Laín, Susana	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	SI
Gallardo Guerrero, Leonor	SI	SI	SI	SI	SI
García García, José Manuel	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	SI
González Ravé, José M <sup>a</sup>	NO Sí excusó ausencia	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	SI
Jiménez Díaz, José Fernando	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	SI
Mendizábal Albizu, Susana	SI	SI	SI	SI	SI
Mora Rodríguez, Ricardo	SI	SI	SI	SI	SI
Portillo Yábar, Luis Javier	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	SI	SI
Rioja Collado, Natalia	SI	SI	SI	SI	SI
Ruiz Pérez, Luis Miguel	SI	SI	SI	SI	SI
Sánchez Sánchez, Mauro	SI	SI	SI	SI	SI
Valle Díaz, Sagrario del	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	SI	SI
Calvo Rico, Bibiana	SI	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia
Labrado Sánchez, Silvia	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	SI
Mata Gómez de Ávila, Esmeralda	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia
Sánchez Sánchez, Francisco	SI	SI	SI	SI	SI
Castillo Gil, Inmaculada	SI	SI	SI	SI	SI
Crespo Jiménez, Alberto	SI	SI	SI	SI	SI
Díaz Albuje, Alicia	SI	SI	SI	SI	SI
Moronta Peña, David	SI	SI	SI	SI	SI
Sánchez García, Sergio	SI	SI	SI	SI	SI
Sanguino Sanguino, Ana M <sup>a</sup>	SI	SI	SI	SI	SI

### 3.3. ÓRGANOS DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD

#### 3.3.1. CLAUSTRO DE LA UNIVERSIDAD 2010-2014

El 3 de noviembre se convocan elecciones al Claustro Universitario de la Universidad de Castilla-La Mancha con el fin de renovar todos sus sectores. El proceso concluyó el **17 de diciembre** con la publicación definitiva de electos. En total se eligieron a 219 claustrales que representan al PDI, PAS, estudiantes y becarios de investigación de la institución.

El Claustro Universitario es el máximo órgano de representación electoral al que le corresponde, entre otras funciones, la elaboración de los estatutos de la institución.

Se eligieron a sus **219 miembros** repartidos con arreglo a la siguiente distribución:

- ✖ 146 para el colectivo de docentes, tanto del 1<sup>er</sup> grupo "funcionarios doctores" como del 2<sup>o</sup> "no funcionarios".
- ✖ 59 para los estudiantes.
- ✖ 2 para el grupo de becarios de investigación.
- ✖ 12 para el personal de administración y servicios (PAS).

Del Claustro Universitario es presidente nato el Rector de la UCLM, y de él forman también parte el Secretario General y el Gerente de la institución. Los claustrales son elegidos en representación de sus respectivos sectores cada cuatro años, salvo los estudiantes y becarios de investigación que lo son cada dos.

Del cómputo global, a la **Facultad de Ciencias del Deporte**, le correspondieron en total 5 escaños, 1 por cada uno de los 4 colectivos, salvo en el primer grupo de Profesores que fueron 2. Salieron elegidos:

- Representantes de los profesores "funcionarios doctores":
  - Luis M<sup>a</sup> Alegre Durán
  - Susana Mendizábal Albizu
- ✖ Representante de los profesores "no funcionarios": Francisco Sánchez Sánchez.
- ✖ Representante de los estudiantes: David Moronta Peña.
- ✖ Representante de los becarios de investigación: José Antonio Navia Manzano.

El 23 de marzo de 2011 se reunió el nuevo Claustro para celebrar su sesión constituyente. Tras proceder a la constitución de la Mesa del Claustro, órgano rector colegiado compuesto por el Rector, el Secretario General y cuatro vocales en representación del Personal Docente e Investigador (PDI), de los estudiantes y del PAS, se pasó a la elección de **los 20 representantes del Claustro en el Consejo de Gobierno**:

- ✖ 10 representantes de los profesores "funcionarios doctores".
- ✖ 3 representantes de los profesores "no funcionarios".
- ✖ 1 representante del PAS.
- ✖ 5 representantes de los estudiantes.
- ✖ 1 representante de los becarios de investigación.

**De esta Facultad**, tras presentar su candidatura, fueron elegidos, de entre los:

- × Representantes de los profesores "no funcionarios": Francisco Sánchez Sánchez
- × Representantes de los estudiantes: David Moronta Peña.

### **3.3.2. CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD**

El Consejo de Gobierno de la UCLM está formado por **53 miembros**:

- × Rector, Secretaria General y Gerente.
- × 20 representantes del CLAUSTRO.
- × 8 representantes de Decano/as o Directores/as.
- × 7 representantes de Departamentos y Centros de Investigación.
- × 10 designados directamente por el Rector.
- × 3 miembros del Consejo Social.
- × 2 de libre designación.

En el Consejo de Gobierno de la UCLM celebrado en Ciudad Real el **3 de mayo de 2011** entran a formar parte, con voz y voto, como representantes del Claustro en este órgano de gobierno, adscritos a la Facultad de Ciencias del Deporte:

- × Del colectivo de profesores "no funcionarios": Francisco Sánchez Sánchez. Presenta su renuncia en mayo de 2012 al dejar el cargo de Vicedecano de la Facultad.
- × Del colectivo de estudiantes: David Moronta Peña.

En ese mismo Consejo de Gobierno de la UCLM celebrado en Ciudad Real el **3 de mayo de 2011** fue elegida como representante de los/as Decanos/as en el Consejo de Gobierno (8 representantes) con voz y voto:

- × Susana Mendizábal Albizu: Decana de la Facultad de Ciencias del Deporte.

### **COMISIÓN DE ESTATUTOS**

Esta Comisión se crea el 23 de marzo de 2011 para realizar las modificaciones necesarias a los Estatutos de la Universidad, está formada por:

- El rector.
- 7 profesores permanentes. Entre ellos Susana Mendizábal Albizu representando a la Facultad de Ciencias del Deporte.
- 1 P.A.S.
- 3 estudiantes.

### 3.4. MIEMBROS DE LA FACULTAD 2011-2012

#### 3.4.1. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR ADSCRITO A LA FACULTAD

NOTA: En la siguiente tabla se refleja la categoría del profesorado a fecha de septiembre de 2011, inicio del curso. A lo largo del mismo ha cambiado la situación de los profesores señalados con un asterisco. Se especifica el cambio en el apartado 3.8.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Categoría
Abián	Vicén	Javier	Doctor. Asociado N3/6H
Aceña	Rubio	Rosa María	Doctora. Asociado N3/6H
Aguado	Jódar	Xavier	Catedrático de Universidad
Alegre	Durán	Luis María	Titular de Universidad
Ara	Royo	Ignacio	Titular de Universidad
Aznar	Laín	Susana	Titular de Universidad
Barriga	Martín	Andrés	Doctor. Asociado N2/6H
Burillo	Naranjo	Pablo	Doctor. Asociado N2/5H (*)
Cabanillas	Cruz	Esther	Doctora. Asociado N3/TC (*)
Calvo	Rico	Bibiana	Ayudante
Faya	Cerqueiro	Fátima M <sup>a</sup>	Ayudante
Gallardo	Guerrero	Leonor	Titular de Universidad
García	Coll	M <sup>a</sup> Virginia	Doctora. Asociado N2/5H (*)
García	García	José Manuel	Contratado Doctor
García	Pallarés	Jesús	Doctor. Asociado N2/5H (*)
González	Ravé	José María	Titular de Universidad
Herreros	Fajardo	María Sofía	Asociado N2/6H
Jiménez	Díaz	José Fernando	Contratado Doctor
Jordán	Giménez	Gloria	Asociado N2/3H (*)
Juárez	Santos-García	Daniel	Doctor. Asociado N2/4H (*)
Labrado	Sánchez	Silvia	Ayudante (*)
Llop	García	Fernando	Doctor. Asociado N3/6H
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Ayudante Doctor
Mediavilla	Saldaña	Lázaro	Doctor. Asociado N2/6H (*)
Mendizábal	Albizu	Susana	Titular de Universidad
Mora	Rodríguez	Ricardo	Catedrático de Universidad
Parra	Martínez	Juan	Doctor. Asociado N3/4H (*)
Portillo	Yábar	Luis Javier	Titular de Universidad
Rioja	Collado	Natalia	Contratado Doctor
Rodríguez	Laguna	Ricardo	Asociado N2/6H
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	Catedrático de Universidad (*)
Sainz de Baranda	Andújar	M <sup>a</sup> Pilar	Ayudante Doctor
Sánchez	Sánchez	Francisco	Asociado N2/TC (*)
Sánchez	Sánchez	Mauro	Contratado Doctor
Valle	Díaz	Sagrario del	Contratado Doctor
Vila	Maldonado	Sara	Ayudante (*)

NOTA: La información incluida en el apartado "Breve Currículum Vitae" ha sido redactada directamente por cada profesor y añadida sin hacer modificación alguna. Las fotos se han solicitado en el mismo formato a todo el profesorado. La categoría contractual del Profesorado se refleja a fecha de 30 de septiembre de 2011.

<p><b>Dr. JAVIER ABIÁN VICÉN</b></p> <p><b>Profesor Asociado 6H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: <b>Grado:</b> - Fundamentos de Deportes con Raqueta</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Diplomado en Fisioterapia (UCLM). Experto Universitario en Métodos Avanzados de Estadística Aplicada (UNED). Becario de Investigación con una beca predoctoral de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha durante 4 años. Autor de diferentes comunicaciones, artículos, libros y capítulos de libros de relevancia nacional e internacional. Jugador de Bádminton, habiendo sido medallista en varias ocasiones en el Campeonato de España Absoluto y actualmente nº 1 del Ranking Nacional Absoluto en la modalidad de dobles masculino.</p>	
<p><b>Dra. ROSA M<sup>a</sup> ACEÑA RUBIO</b></p> <p><b>Profesora Asociada 6H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: <b>Grado:</b> -Acondicionamiento Físico</p> <p><b>Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria:</b> -Diseño y desarrollo curricular de Educación Física y Actividades Deportivas I. Planificación.</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). Licenciada en Educación Física (INEF Madrid). Profesora en Cursos Universitarios on-line de "Especialista en Alto Rendimiento Deportivo" para Iberoamérica (UCLM-COE). Autora de diferentes comunicaciones y publicaciones de relevancia nacional e internacional. Perteneciente al grupo de Investigación del Laboratorio de Entrenamiento Deportivo de esta Facultad con el que ha participado en diferentes proyectos de investigación. Entrenadora Nacional de Atletismo, Natación, Fisioculturismo y Musculación. Profesora de Teoría del Entrenamiento en diferentes Cursos de Técnicos Deportivos.</p>	
<p><b>Dr. XAVIER AGUADO JÓDAR</b></p> <p><b>Catedrático de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: <b>Grado:</b> - Anatomía y Biomecánica del Movimiento (Biomecánica del Mvo.)</p> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b> - Avances en Biomecánica Deportiva y Fisiología del Ejercicio.</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Hago deporte desde pequeño. He practicado compitiendo: tenis, atletismo (campo a través, carrera de fondo, medio fondo), baloncesto y algunos deportes aéreos. Sin competir: senderismo, escalada deportiva, esquí (alpino, montaña y fondo), piragüismo, ciclismo y natación. Estudié Educación Física en el INEFC de Barcelona</p>	

y Medicina (hasta 5º) en el Clínico de Barcelona.  
Me doctoré en la Universidad de Barcelona. He trabajado 10 años de profesor de Biomecánica en el INEF de León y desde el año 1999 en Toledo. He escrito algunos libros, artículos divulgativos en el diario y artículos científicos. Sigo haciendo deporte a diario y dedicándome a diario a la biomecánica. No fumo porque creo en la promoción de la salud mediante el ejercicio y hábitos de vida saludables. Además creo que en el marco escolar es muy importante el ejemplo que podamos dar los profesores a nuestros alumnos.

### Dr. LUIS ALEGRE DURÁN

**Profesor Titular de Universidad.** Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte las MATERIAS:

**Grado:**

- Biomecánica de las Técnicas Deportivas

**Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:**

- Avances en Biomecánica Deportiva y Fisiología del Ejercicio.

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Educación Física (INCAFD de León 1999). Becario de investigación de la Universidad de León durante 3 años. Profesor de la UCLM desde 2003. Líneas de investigación: mecánica muscular, el entrenamiento de fuerza y la evaluación de la fuerza muscular, además de las otras que se llevan a cabo en el Laboratorio de Biomecánica Humana y Deportiva de la UCLM. Autor y coautor de artículos científicos sobre Biomecánica en revistas científicas nacionales e internacionales. Revisor de trabajos en varias revistas internacionales sobre ciencias del deporte.



### Dr. IGNACIO ARA ROYO

**Profesor Titular de Universidad.** Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte las MATERIAS:

**Grado:**

- Actividad Física para la Salud  
- Actividad Física para la Salud (Inglés)

**Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:**

- Evaluación de Programas de Actividad Física orientados a la Salud

Breve Currículum Vitae

Diplomado en Magisterio: Especialista en Educación Física (Universidad de Zaragoza). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (ULPGC). Doctorado Europeo y Premio Extraordinario de Tesis (ULPGC). Investigador invitado del Department of Biomedical Sciences que forma parte y es miembro del Copenhagen Muscle Research Center (CMRC). Áreas donde ha publicado algunos de sus trabajos de investigación más relevantes: 1. Composición corporal, salud y actividad física en distintas poblaciones (niños, adolescentes, adultos, mayores y discapacitados); 2. Fisiología muscular y del tejido adiposo; 3. Rendimiento deportivo.



<p><b>Dra. SUSANA AZNAR LAÍN</b></p> <p><b>Profesora Titular de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Salud y Actividad Física</li> <li>- Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Actividad Física y Salud</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación en Programas de Actividad Física para la Salud</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u></p> <p>Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y la Salud (Universidad de Bristol, Inglaterra). Máster en Ciencias de la Actividad Física y la Salud (Universidad de Bristol, Inglaterra). Especialista en Salud y "Fitness" acreditada por el Colegio Americano de Medicina y del Deporte (ACSM). Licenciada en Educación Física (INEFC-Universidad de Barcelona). Instructora del Método Pilates (formación de: Stott Pilates, Polestar Pilates y Estiramiento Global Activo). Publicaciones en: actividad física y la salud; cuantificación de la actividad física; actividad física en la infancia; inactividad y obesidad infantil; actividad física en poblaciones especiales; actividad física y salud de la espalda. Interés por las actividades físicas: montañismo, esquí, triatlón, ciclismo, windsurf, buceo, danza y yoga.</p>	
<p><b>Dr. ANDRÉS BARRIGA MARTÍN</b></p> <p><b>Profesor Asociado 6H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía y Biomecánica del Movimiento (Anatomía)</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Género, Discapacidad y Actividad Física</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u></p> <p>Doctor en Medicina y Cirugía (U. de Navarra). Tesis doctoral: "Patología traumática de la mano del pelotari manomanista". Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología C.U. Navarra. Premio Nacional Pedro Guillén en Investigación en Traumatología del Deporte 03. Miembro numerario de la Sociedad Española de Traumatología del Deporte (SETRADE), Sociedad Española de Columna (GEER) y Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT). Publicación de múltiples trabajos de investigación en revistas nacionales e internacionales. Actividad profesional fuera de la Universidad: Médico Adjunto. Hospital Nacional de Paraplégicos.</p>	
<p><b>DR. PABLO BURILLO NARANJO</b></p> <p><b>Profesor Asociado 5H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalaciones Deportivas y su Equipamiento</li> <li>- Actividad Física y Deporte en Entidades Locales</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u></p> <p>Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Máster en Gestión de Organizaciones Deportivas (UCLM). Experto Universitario en Gestión del Césped Deportivo Natural y Artificial (UCLM). Entrenador Nacional de Fútbol.</p>	

<p>Profesor del Máster Oficial en Dirección y Gestión de Entidades Deportivas de la Universidad Católica San Antonio (Murcia). Profesor Asociado en la Universidad Pablo de Olavide (Sevilla). Profesor de la Escuela de Entrenadores de la Federación de Fútbol de Castilla-La Mancha. Ponente en Congresos Nacionales e Internacionales. Investigador del Grupo de IGOID de la Universidad de Castilla-La Mancha.</p>	
<p><b>Dra. ESTHER CABANILLAS CRUZ</b>  <b>Profesora Asociada T.C.</b> Área de Psicología  Departamento: Psicología  Imparte las MATERIAS:  <b>Grado:</b>  - Psicología de la Actividad Física y el Deporte  - Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo  <b>Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria:</b>  - Psicología de la Educación y Desarrollo en Educación Secundaria</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u>  Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Máster en Psicología del Deporte-Universidad Autónoma de Madrid. Psicóloga en la Federación Española y Madrileña de Karate. Docente en curso Entrenador Personal-Universidad Complutense de Madrid. Miembro investigador de proyectos de investigación en el ámbito psicológico.</p>	
<p><b>D.ª BIBIANA CALVO RICO</b>  <b>Profesora Ayudante.</b> Área de Educación Física y Deportiva  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte las MATERIAS:  <b>Grado:</b>  - Fundamentos de los Deportes Individuales II: Deportes de Combate (Prácticas)  - Rendimiento en Judo I  - Expresión Corporal y Danza (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u>  Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). DEA en el Programa de Doctorado de Rendimiento Deportivo (UCLM). Cinturón negro de Judo 3<sup>er</sup> DAN. Coordinadora deportiva en la empresa privada Seado S.L. Primer premio a la mejor investigación en el Simposium Internacional de Judo 2005, celebrado en El Cairo.</p>	
<p><b>D.ª FÁTIMA Mª FAYA CERQUEIRO</b>  <b>Profesora Ayudante.</b> Área de Filología Inglesa  Departamento: Filología Moderna  Imparte la MATERIA:  <b>Grado:</b>  - Inglés</p> <p><u>Breve Currículum Vitae:</u>  Licenciada en Filología Inglesa (2002) y Filología Italiana (2005) (Universidad de Santiago de Compostela). DEA (2004) con el trabajo "<i>On the origin and development of the courtesy marker please</i>". Realización de tesis doctoral desde 2005 sobre marcadores de cortesía en peticiones en los siglos XVIII y XIX. Estancias de investigación en las Universidades de Helsinki (2006) y Leiden (2007). Disciplinas de interés: pragmática histórica, lingüística de corpus, metodología del inglés como segunda lengua e inglés para fines específicos.</p>	

<p><b>Dra. LEONOR GALLARDO GUERRERO</b></p> <p><b>Profesora Titular de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: <b>Grado:</b> - Gestión Deportiva - Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Gestión Deportiva</p> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b> - Investigación en Gestión de Servicios de la Act. Fís. para la Salud</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Ha trabajado en diferentes Administraciones en materia de deporte. Directora del equipo redactor del III Censo de Instalaciones deportivas-2005 del CSD. Ha publicado 10 libros, relacionados con la gestión del deporte. Ponente en diferentes Congresos, Masters y Doctorados, relacionados con la gestión deportiva siendo sus líneas de investigación: Calidad en el deporte, la seguridad y sostenibilidad en las instalaciones deportivas y sus equipamientos, la gestión deportiva municipalista.</p>	
<p><b>Dra. M<sup>a</sup> VIRGINIA GARCÍA COLL</b></p> <p><b>Profesora Asociada 5H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: <b>Grado:</b> - Desarrollo Motor (Prácticas) - Aprendizaje y Control Motor (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (Comité Olímpico Español y Universidad Autónoma de Madrid). Miembro del Grupo de Investigación en Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte (UCLM). Becaria Predoctoral de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (2005-2009).</p>	
<p><b>Dr. JOSÉ MANUEL GARCÍA GARCÍA</b></p> <p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: <b>Grado:</b> - Fundamentos de los Deportes Individuales II: Deportes de Combate - Rendimiento en Judo II - Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos</p> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b> - Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deporte Individuales</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Educación Física (INEF Madrid. UAM). Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (Universidad Autónoma de Madrid - C.O.E.). Máster Sport Science (Universidad California. Los Ángeles) Profesor Experto Internacional en Judo. Federación Internacional de Judo. Director de Planificación en la Federación Española de Judo: Los Ángeles'84, Seúl'88, Barcelona'92, Atlanta'96 y Sidney'00. Maestro</p>	

Entrenador Nacional de Judo. Entrenador Nacional de Atletismo.

**Dr. JESÚS GARCÍA PALLARÉS****Profesor Asociado 5H.** Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte las MATERIAS:

**Grado:**

- Fisiología del Ejercicio I (Prácticas)
- Fisiología del Ejercicio II (Prácticas)

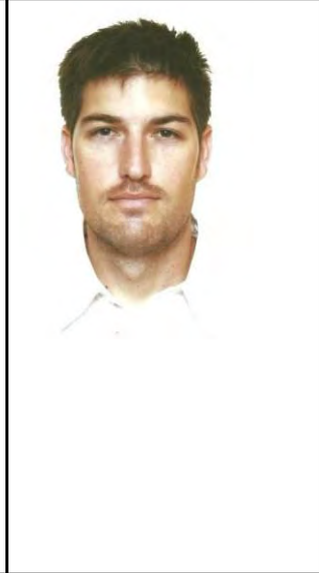
**Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:**

- Avances en Biomecánica Deportiva y Fisiología del Ejercicio.

Breve Currículum Vitae

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCAM. 2005). Doctor (Universidad de Murcia. 2010).

Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (COE-UA. 2006-2008). Entrenador del Equipo Nacional Español de Piragüismo (2005-2008). Preparador del Equipo Indio de Hockey Hierba (2009). Preparador del Equipo Nacional de Ciclismo en Pista (2009-2010). Ha publicado diversos artículos relacionados con la programación y periodización del entrenamiento orientados al alto rendimiento deportivo.

**Dr. JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ RAVÉ****Profesor Titular de Universidad.** Área de Educación Física y Deportiva.

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte las MATERIAS:

**Grado:**

- Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo
- Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos

**Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:**

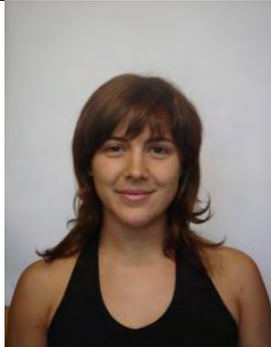
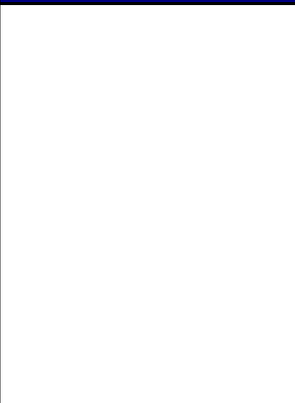
- Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deporte Individuales
- Avances en Metodología y Planificación del Rendimiento Deportivo

Breve Currículum Vitae

Doctor en Educación Física (Universidad de Granada). Máster en Alto Rendimiento Deportivo (COE-UAM). Licenciado en Educación Física (UPM). Responsable del Grupo de Investigación Rendimiento Deportivo (UCLM). Responsable del Laboratorio de Entrenamiento Deportivo (UCLM). Evaluador de diferentes deportistas, selecciones y equipos profesionales. Revisor científico de diversas publicaciones nacionales e internacionales. Las líneas de investigación que lleva se encuentran vinculadas a la periodización del entrenamiento deportivo, validación de nuevas metodologías de entrenamiento para la optimización del rendimiento, y cuantificación de esfuerzos en el entrenamiento y la competición.



<p><b>D.<sup>a</sup> MARÍA SOFÍA HERREROS FAJARDO</b></p> <p><b>Profesora Asociada 6H.</b> Área de Educación Física y Deportiva. Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Percepción, Movimiento y Juegos Motores.</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bases, Fundamentos y aplicación del currículo de Educación Física y Actividades Deportivas</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). DEA en el programa de Doctorado Rendimiento Deportivo de la UCLM. Profesora Asociada de la UCLM (Desde 2004). Profesora de Enseñanza Secundaria. Asesora Técnica en la Escuela del Deporte de la Dirección Gral. del Deporte de la Consejería de Educación (JCCM). Directora de Cursos de Formación de la Actividad Física y del Deporte (JCCM). Secretaria Académica del Curso de Experto Universitario en Lenguaje de Signos (UCLM). Entrenadora Regional de Judo. Cinturón negro 2º DAN. Subcampeona de España 1996.</p>	
<p><b>Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ</b></p> <p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fisiología del Ejercicio I (Fisiología Humana) (Teoría)</li> <li>- Nutrición y Actividad Física</li> <li>- Prevención de Lesiones y Atención Primaria</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deporte Individuales</li> <li>- Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deporte Colectivos</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Especialista Universitario en Ciencias Morfofuncionales del Deporte. Profesor de la Cátedra de Traumatología del Deporte de la Universidad San Antonio de Murcia. Autor de varios libros de Medicina y Traumatología del Deporte. Ha publicado numerosos artículos científicos. Responsable de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo ubicada en el laboratorio "Rendimiento y Readaptación Deportiva". Responsable del Grupo de Investigación DEPORSALUD de la UCLM.</p>	
<p><b>D.<sup>a</sup> GLORIA JORDÁN GIMÉNEZ</b></p> <p><b>Profesora Asociada 3H.</b> Área de Didáctica de la Expresión Corporal Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Imparte la MATERIA:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividad Física sobre Patines</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias Biológicas. Profesora Asociada en la UCLM desde 2001. Entrenadora y Juez Nacional de Patinaje Artístico. Entrenadora de patinadores de Alto nivel (7 medallas europeas y 3 mundiales). Entrenadora con la Selección Nacional de Patinaje Artístico (1996-2003). Asesora de la Federación Andaluza de Patinaje.</p>	

<p><b>Dr. DANIEL JUAREZ SANTOS-GARCÍA</b></p> <p><b>Profesor Asociado 5H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos de los Deportes Individuales II: Habilidades Acuáticas</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avances en Metodología y Planificación del Rendimiento Deportivo</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Profesor del Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte (UCLM). Acreditado como profesor contratado doctor. Becas de investigación pre y postdoctorales. Autor de diversos artículos científicos en revistas nacionales e internacionales. Miembro del equipo investigador de diferentes proyectos de investigación. Miembro del grupo de investigación "Rendimiento Deportivo" (UCLM).</p>	
<p><b>Dña. SILVIA LABRADO SÁNCHEZ</b></p> <p><b>Profesora Ayudante.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos de los Deportes Individuales I: Gimnasia Rítmica y Acrobacia (Prácticas)</li> <li>- Expresión Corporal y Danza (Prácticas)</li> <li>- Deportes para la Salud</li> <li>- Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (no ofertada)</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM).DEA Doctorado en Educación Física (UCLM-UCM). Entrenadora Superior de Aeróbic por la FEDA. Técnica en Gimnasia Rítmica por la FMG. Entrenadora Superior de Fisioculturismo y Musculación por la AEF. Responsable de la Escuela de Gimnasia Infantil del Ayuntamiento de Los Yébenes, Toledo. Perteneciente al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria Obligatoria sin ejercer en la actualidad. Ex-Profesora de la FEDA y AEMA en Cursos de Formación para Monitores de Clases Colectivas.</p>	
<p><b>Dr. FERNANDO LLOP GARCÍA</b></p> <p><b>Profesor Asociado 6H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendimiento en Natación I</li> <li>- Rendimiento en Natación II</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bases, Fundamentos y aplicación del currículo de Educación Física y Actividades Deportivas</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Entrenador Superior de Natación. Máster en Alto Rendimiento Deportivo.</p>	

<p><b>Dra. ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA</b></p> <p><b>Profesora Ayudante Doctor.</b> Área de Didáctica de la Expresión Corporal Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividad Física Adaptada</li> <li>- Salud y Actividad Física (Prácticas)</li> <li>- Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Discapacidad</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación de Programas de Actividad Física orientados a la Salud</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Diplomada en Fisioterapia (UCLM). Becaria del programa de formación de profesorado universitario del MEC. Línea de Investigación: Escolares con problemas evolutivos de coordinación motriz. Especialista en Fitness pre y post parto (CAN FIT PRO, CANADA). Instructora Método Pilates (FEDA). Técnico Superior de Aerobic y Actividades Dirigidas (FEDA). Entrenadora Nacional de Físico-Culturismo y Musculación (FEFF).</p>	
<p><b>Dr. LÁZARO MEDIAVILLA SALDAÑA</b></p> <p><b>Profesor Asociado 6H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividad Física en el Medio Natural</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte con mención Europea (UPM). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UPM). Diplomado en Educación Física (UVA). Máster en Derecho de los Deportes de Montaña (UNIZAR). Máster Executive MBA en Dirección de Empresas Turísticas (ie). Autor de diferentes comunicaciones, artículos y capítulos de libros de relevancia nacional e internacional. Participa en estudios de ámbito nacional e internacional relacionado con los deportes en la naturaleza. Pertenece al Comité Científico Asesor de las Montañas de la Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada (FEDME). Ha sido técnico del Centro Nacional de Tecnificación de Esquí de Travesía de la FEDME.</p>	
<p><b>Dra. SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU</b></p> <p><b>Profesora Titular de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos de los Deportes Ind. I: Gimnasia Rítmica y Acrobacia</li> <li>- Expresión Corporal y Danza (Teoría)</li> <li>- Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (no ofertada)</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendimiento Deportivo, Discapacidad y Género</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Máster en A.R.D. (UAM-COE). Vicepresidenta de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de CC. del Deporte e INEFs. Responsable del laboratorio "Rendimiento y Readaptación Deportiva" y del Grupo de Investigación DEPORSALUD (UCLM). Directora Académica del Máster: "Preparación Física en Fútbol", UCLM-RFEF y</p>	

<p>del Curso de "Técnico Especialista en ARD" UCLM-COE para Iberoamérica. Miembro "Comisión de Deportistas" y "Comisión de Formación" del COE (86-05). Ex- Vicepresidenta de la FEG. Técnico Superior y Juez Inter. G. Rítmica; Técnico Superior de G. Artística. Campeona de España de G. Artística (barra y salto) y G. Rítmica; 3ª de Europa de G. Rítmica. Mejor Deportista Española "Premio Nacional del Deporte" CSD <i>Copa Barón de Güell</i>. Autora de libros de Gimnasia. Líneas de Investigación: diferencias de Género; Acti. F y Salud; y R.D.</p>	
<p><b>Dr. RICARDO MORA RODRÍGUEZ</b>  <b>Catedrático de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte las MATERIAS:  <b>Grado:</b>  - Fisiología del Ejercicio I  - Fisiología del Ejercicio II (Teoría)    <u>Breve Currículum Vitae</u>  Licenciado en Educación Física (Univ. Politécnica de Madrid-INEF). Máster y Doctorado en Fisiología del Ejercicio por la Univ. de Tejas (EE.UU.). Investigador en áreas de termorregulación y metabolismo durante el ejercicio. Antiguo waterpolista. En la actualidad practica deporte para la salud (VO<sub>2</sub>max = 60 mL/kg/min).</p>	
<p><b>Dr. JUAN PARRA MARTÍNEZ</b>  <b>Profesor Asociado 3H.</b> Área de Educación Física y Deportiva  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte las MATERIAS:  <b>Grado:</b>  - Actividad Física en Bicicleta    <b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b>  - Género, Discapacidad y Actividad Física    <b>Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria:</b>  - Innovación docente en las ciencias sociales    <u>Breve Currículum Vitae</u>  Doctor en Ciencias de la Educación. Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Entrenador Superior de Baloncesto. Catedrático de Enseñanza Secundaria.</p>	
<p><b>Dr. LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR</b>  <b>Profesor Titular de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte las MATERIAS:  <b>Grado:</b>  - Deportes para la Salud  - Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte  - Responsable de las Prácticas Externas Obligatorias del Grado  - Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias en Educación    <b>Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria:</b>  - Diseño y desarrollo curricular de Educación Física y Actividades Deportivas I. Planificación.    <u>Breve Currículum Vitae</u>  Doctor en Filosofía y Ciencias de la Educación. Licenciado en Educación Física. Profesor Titular de Universidad. Profesor Numerario de Educación Secundaria.</p>	

**Dra. NATALIA RIOJA COLLADO**

**Profesora Contratado Doctor.** Área de Educación Física y Deportiva  
Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  
Imparte las MATERIAS:

**Grado:**

- Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte

**Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:**

- El Conocimiento Científico y el Proceso de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte  
- Análisis de Datos Multivariante aplicado a las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). Licenciada en Educación Física (INEF Madrid). Estancia de Investigación de un año en el Department of Learning and Control Motor of Manchester Metropolitan University (Reino Unido). Miembro del Grupo de Investigación: "Grupo de Estudio y Análisis de la Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte" dirigido por el Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez. Profesora en Cursos Universitarios a distancia de Especialista en Alto Rendimiento Deportivo destinados a entrenadores Iberoamericanos (UCLM – COE). Autora de diferentes artículos en revistas científicas de alto impacto ("Journal of Motor Behavior", "Journal of Sport & Exercise").

**D. RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA**

**Profesor Asociado 6H.** Área de Educación Física y Deportiva  
Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  
Imparte la MATERIAS:

**Grado:**

- Deporte, Turismo y Recreación  
- Actividad Física en el Medio Natural  
- Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias de Turismo y Práctica Deportiva

Breve Currículum Vitae

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Técnico de programas de ocio y aventura. A.J. Oxio. Ocioyaventura.com. (2004-2006). Director programa contra el sida "Aventura Si, Riesgo No" (2005). Coordinador técnico campamentos. A.J. Oxio. Ocioyaventura.com (2004-2006). Máster en Dirección de Organizaciones e Instalaciones Deportivas (2004-2006).

**Dr. LUIS MIGUEL RUIZ PÉREZ**

**Catedrático de Universidad.** Área de Educación Física y Deportiva  
Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  
Imparte las MATERIAS:

**Grado:**

- Aprendizaje y Control Motor (Teoría)  
- Desarrollo Motor (Teoría)

**Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:**

- Rendimiento Experto y Excelencia en el Deporte

Breve Currículum Vitae

Coordinador del Doctorado de Rendimiento Deportivo UCLM. Y del Máster Universitario en Investigación en CC. del Deporte. Responsable del Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte. Director de la Revista Internacional de CC. del Deporte. Responsable del Grupo de Investigación sobre Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte (UCLM). Autor de varios libros de desarrollo motor.



<p><b>Dra. M<sup>a</sup> DEL PILAR SAINZ DE BARANDA ANDÚJAR</b></p> <p><b>Profesora Ayudante Doctor.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos de los Deportes Colectivos I: Fútbol</li> <li>- Rendimiento en Fútbol</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación en Programas de Actividad Física para la Salud</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (INEF – León. 1994-1999) y Doctora por la Universidad de Murcia (2002). Máster Universitario de Preparación Física en el Fútbol (UCLM-RFEF. 2004-2006). Especialista Universitario en Entrenamiento de Porteros de Fútbol (Universidad Camilo José Cela-RFEF. 2007). Ha publicado varios libros y artículos relacionados con la iniciación deportiva y el fútbol, destacando la línea de investigación sobre "El portero de fútbol". Instructor de Fútbol Base Nivel I (1997-1998) y Entrenador Regional de Fútbol Nivel II (1998-1999) por la Federación de Fútbol de Castilla y León. Entrenadora del Club Deportivo Ejido (1998-1999 y 1999-2000), Escuela de Fútbol Albacete (2000-2001) y C.D.B. Manchego Provencio (2001-2002).</p>	
<p><b>D. FRANCISCO SÁNCHEZ SÁNCHEZ</b></p> <p><b>Profesor Asociado T.C.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <p><b>Grado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos de los Deportes Colectivos I: Balonmano</li> <li>- Rendimiento en Balonmano</li> <li>- Coordinador del Grado</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deporte Colectivos</li> </ul> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Ex Seleccionador del Equipo Nacional de Balonmano Femenino de España. Ex Seleccionador del Equipo Nacional de Balonmano Femenino de Italia. Vicedecano desde 2004. Profesor del Máster Universitario de Alto Rendimiento Deportivo del Comité Olímpico Español y la Universidad Autónoma de Madrid. Subdirector Académico del Máster Universitario de Preparación Física en Fútbol de la Universidad de Castilla-La Mancha y la Real Federación Española de Fútbol y del Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones en Fútbol. Lector de la Federación Europea de Balonmano.</p>	
<p><b>Dr. MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ</b></p> <p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos de los Deportes Colectivos II: Baloncesto</li> <li>- Rendimiento en Baloncesto</li> <li>- Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias de Rendimiento Deportivo</li> </ul> <p><b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologías y Diseños de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</li> <li>- Rendimiento Experto y Excelencia en el Deporte</li> </ul>	

<p><b>Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria:</b> - Investigación Educativa en las Ciencias Sociales</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Educación Física (Universidad de Granada). Entrenador Superior de Baloncesto. Profesor de Enseñanza Secundaria. Entrenador de Baloncesto en diferentes categorías. Preparador Físico de Baloncesto y Fútbol. Coordinador de Escuelas de Perfeccionamiento de Baloncesto de la Diputación de Toledo. Ex jugador de baloncesto en categoría nacional. Vicedecano de Alumnos 2002-2003 y 2007-2009.</p>	
<p><b>Dra. SAGRARIO DEL VALLE DÍAZ</b></p> <p><b>Profesora Contratado Doctor.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: <b>Grado:</b> - Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Act. Física y el Deporte</p> <p><b>Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria:</b> - Bases, Fundamentos y aplicación del currículo de Educación Física y Actividades Deportivas - Innovación Docente en la Educación Física y Deportes - Coordinadora del Máster de Secundaria: Educación Física</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Psicología. (Universidad Autónoma de Madrid). Licenciada en Educación Física. (Universidad Politécnica de Madrid). Catedrática de Educación Física de Enseñanza Secundaria. Vicedecana desde 2009. Coordinadora del Máster Universitario de Profesor de Secundaria (especialidad de Educación Física) de la UCLM.</p>	
<p><b>Dra. SARA VILA MALDONADO</b></p> <p><b>Profesora Ayudante.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: <b>Grado:</b> - Fundamentos de los Deportes Colectivos II: Voleibol - Rendimiento en Voleibol</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias del Deporte (UCLM). DEA en el Programa de <b>Doctorado Interuniversitario "Educación Física: Nuevas Perspectivas"</b> (UCLM). Entrenadora nacional de voleibol nivel III Federación Española de Voleibol. Título de entrenador internacional de voleibol Federación Internacional de Voleibol. Jugadora de Voleibol en el V.A. Toledo, en 1ª División nacional, desde el año 1997 hasta el 2003. Preparadora física del V.A. Toledo, en 1ª División nacional (2002-2003 y 2003-2004) y segunda entrenadora de este equipo en categoría Fevb (2004-2005). Seleccionadora y entrenadora del equipo femenino de la UCLM (2004-2005 y 2005-2006).</p>	

**3.4.2. BECARIOS Y CONTRATADOS DE INVESTIGACIÓN 2011-2012**

<b>Laboratorio de Biomecánica</b>	
<b>Laboratorio de Competencia Motriz</b>	
<p><b>José Antonio Navia Manzano</b>            Becario FPU-MEC            Fecha: 2009            Finalización de la beca: 31 de julio de 2013            Dedicación: Completa            DEA: sí (2010). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez            Línea de Investigación: Pericia en el Deporte            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Irene Ramón Otero</b>            Becaria BECA FPU-MEC            Fecha: 2010            Finalización de la beca: 16 de octubre de 2014            Dedicación: Total            DEA: sí (2009). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez            Línea de Investigación: Desarrollo Motor y Competencia Motriz.            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<b>Laboratorio Entrenamiento Deportivo</b>	
<b>Laboratorio de Fisiología del Ejercicio</b>	
<p><b>Valentín Emilio Fernández Elías</b>            Becario FPI-JCCM            Fecha: año 2011            Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2014            Dedicación: Completa            DEA: sí (2010). Director del DEA: Ricardo Mora Rodríguez.            Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez.            Línea de investigación: Hidratación y metabolismo muscular            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Nassim Hamouti Mohamed</b>            Becario Investigación (European Hydration Institute)            Fecha: febrero de 2011            Finalización de la beca: julio de 2012            Dedicación: Completa            Tesis: sí (2011). Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez            Línea de investigación: Termorregulación en circunstancias climáticas adversas del entrenamiento y la competición            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Juan Fernando Ortega Fonseca</b>            Contratado Laboral            Fecha: año 2011            Finalización del contrato: 31 de diciembre de 2012            Dedicación: Completa            DEA: sí (2011). Director del DEA: Ricardo Mora Rodríguez            Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez            Línea de investigación: Efectos del ejercicio y el entrenamiento en el metabolismo de las grasas y carbohidratos en sujetos con sobrepeso            Doctorado: Investigación Sociosanitaria. UCLM</p>	

<b>Laboratorio de Gestión de Organizaciones e Instalaciones Deportivas</b>	
<p><b>María Inmaculada Plaza Carmona</b>            Becaria Investigación UCLM            Fecha: año 2011-2012            Finalización: 31 de agosto de 2012            Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte            Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)            Directores de tesis: Leonor Gallardo Guerrero e Ignacio Ara Royo            Líneas de Investigación: Gestión Deportiva y Salud            Doctorado en Ciencias del Deporte (2011-12)</p>	
<p><b>Álvaro Fernández Luna</b>            Becario Investigación UCLM            Fecha: año 2011            Finalización: 7 de diciembre 2011            Dedicación: Parcial            DEA: sí (2010). Directora del DEA: Leonor Gallardo Guerrero            Director/a de tesis: Leonor Gallardo, Pablo Burillo, Ignacio Ara            Líneas de investigación: Piscinas cubiertas, Natación, Salud, Gestión            Doctorado en Educación Física Nuevas Perspectivas</p>	
<p><b>Javier Sánchez Sánchez</b>            Becario UCLM            Fecha: 12/04/2012            Finalización: 17/09/2012            Dedicación: Total            Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte            Itinerario: Actividad Física para la Salud (2011-2012)            Director/a de tesis: Leonor Gallardo Guerrero            Líneas de Investigación: Gestión e Instalaciones Deportivas            Doctorado en Ciencias del Deporte (2012-13)</p>	
<p><b>Jorge Fernando García Unanue</b>            Becario UCLM            Fecha: 01/04/2012            Finalización: 30/09/2012            Dedicación: Total            Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte            Itinerario: Actividad Física para la Salud (2011-2012)            Directores de tesis: Leonor Gallardo Guerrero y José Luis Felipe            Líneas de Investigación: Gestión Deportiva. Análisis y desarrollo de herramientas y técnicas de gestión en servicios deportivos.            Doctorado en Ciencias del Deporte (2012-13)</p>	
<b>Laboratorio Salud</b>	
<p><b>María Laguna Nieto</b>            Becaria FPI-JCCM            Fecha: año 2009            Finalización: 31 de diciembre de 2013            Dedicación: Completa            DEA: sí (2008). Director del DEA: Xavier Aguado Jódar            Directora de tesis: Susana Aznar Laín            Línea de investigación: Actividad Física y Salud            Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM</p>	

**María Martín García**

Becaria BECA FPU-MEC

Fecha: año 2011

Finalización: 16 diciembre 2015

Dedicación: Completa

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte

Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)

Director/a de tesis: Ignacio Ara Royo

Líneas de Investigación: Obesidad infantil, cambios en composición corporal.

Doctorado en Ciencias del Deporte (2011-2012)



**3.4.3. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS**

<b>D. José Alonso Páramo</b>	
<b>Jefe Administración Económica</b>	
<b>D<sup>a</sup>. Ana Sanguino Sanguino</b>	
<b>Administradora Económica</b>	
<b>D. José Luis Gallardo Pérez</b>	
<b>Secretario Decanato</b>	
<b>D<sup>a</sup>. Emi Díaz Mondaray</b>	
<b>Apoyo a la docencia</b>	
<b>D. Sergio Sánchez García</b>	
<b>Técnico de laboratorio</b>	

### 3.5. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DE OTROS CENTROS QUE IMPARTEN DOCENCIA EN LA FACULTAD 2011-2012: 3 PROFESORES

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Centro de Adscripción
VELASCO	MARTÍN	MARTÍN	Facultad de Educación
MEZO	ARANCIBIA	JOSU	Facultad de CC. Ambientales y Bioquímica
SERRANO	LOZANO	RUBÉN	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

<b>D. MARTÍN VELASCO MARTÍN</b>	
<p><b>Profesor Titular de E.U.</b> Área de Didáctica de la Expresión Corporal Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Adscrito a la Facultad de Educación de Toledo Imparte la MATERIA: <b>Grado:</b> - Fundamentos de los Deportes Individuales I: Atletismo</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Entrenador de: José Luis González Sánchez (Villaluenga de la Sagra-TOLEDO) Subcampeón del Mundo en Roma'87. Cinco veces campeón de Europa en pista cubierta en 1.500 y 3.000 metros (Milán "82", Atenas "85", Madrid "86", Lievin "87" y Budapest "88"). Recordman de España de 1.500 metros con 3.30.92, de la milla con 3.47.79, de 3.000 metros con 7.42.93 y de 5.000 metros con 13.12.34. Ex recordman Mundial de 1.500 metros en pista cubierta con 3.36.03.</p>	
<b>Dr. JOSU MEZO ARANCIBIA</b>	
<p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> Área de Sociología Departamento: Filosofía Adscrito a la Facultad de CC. Ambientales y Bioquímica Imparte la MATERIA: <b>Grado:</b> - Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte (Sociología)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Derecho (Deusto). Máster en Ciencias Sociales (Inst. Juan March). Doctor en Ciencias Políticas (UAM). Ha sido profesor en la Univ. Complutense de Madrid, Syracuse University in Madrid y UCLM. Fue investigador (1993-2001) en Analistas Socio-Políticos, Gabinete de Estudios. Autor de <i>Políticas de recuperación lingüística en Irlanda (1922-1939)</i> y <i>el País Vasco (1980-1992)</i> y coautor de <i>Política y economía del agua en España. Criterios, alternativas y procesos de aprendizaje</i>. Sus líneas de investigación se orientan a las políticas públicas comparadas; especialmente las políticas ambientales.</p>	
<b>Dr. RUBÉN SERRANO LOZANO</b>	
<p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> Área de Derecho Administrativo Departamento: Derecho Público y de la Empresa. Adscrito a la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales Imparte la MATERIA: <b>Grado:</b> - Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte (Legislación Deportiva)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Derecho (UCLM. Junio 1992). Doctor en Derecho (Julio 2003). Vicesecretario de Gestión y Administración Pública de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo, desde 1-11-2003 hasta 31-05-2004. Coordinador de prácticas administrativas de la Diplomatura en G.A.P. de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo, desde el curso 2003-2004. Miembro del Comité de Competición y Disciplina Deportiva de la Federación de tiro con arco de Castilla-La Mancha.</p>	

### 3.6. DEPARTAMENTOS Y ÁREAS DE CONOCIMIENTO

El profesorado de la Facultad pertenece a **seis** Departamentos diferentes:

- ❖ Departamento de "Actividad Física y Ciencias del Deporte":
  - 32 profesores. Área de Educación Física y Deportiva.
- ❖ Departamento de "Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal":
  - 3 profesores: Área de Didáctica de la Expresión Corporal.
- ❖ Departamento de "Psicología":
  - 1 profesora, adscrita y con dedicación completa a la Facultad. Área de Psicología.
- ❖ Departamento de "Filosofía":
  - 1 profesor con una dedicación al centro de una materia de 5 créditos, adscrito a otra Facultad. Área de Sociología.
- ❖ Departamento de "Derecho Público y de la Empresa":
  - 1 profesor con una dedicación al centro de una materia de 4 créditos, adscrito a otra Facultad. Área de Derecho Administrativo.
- ❖ Departamento de "Filología Moderna":
  - 1 profesora, adscrita y con una dedicación completa a la Facultad. Área de Filología Inglesa.

Datos a julio de 2012

<b>DEPARTAMENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE</b>			
<b>Apellido 1</b>	<b>Apellido 2</b>	<b>Nombre</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO</b>
Abián	Vicén	Javier	Educación Física y Deportiva
Aceña	Rubio	Rosa María	Educación Física y Deportiva
Aguado	Jódar	Xavier	Educación Física y Deportiva
Alegre	Durán	Luis María	Educación Física y Deportiva
Ara	Royo	Ignacio	Educación Física y Deportiva
Aznar	Laín	Susana	Educación Física y Deportiva
Barriga	Martín	Andrés	Educación Física y Deportiva
Burillo	Naranjo	Pablo	Educación Física y Deportiva
Calvo	Rico	Bibiana	Educación Física y Deportiva
Gallardo	Guerrero	Leonor	Educación Física y Deportiva
García	Coll	M <sup>a</sup> Virginia	Educación Física y Deportiva
García	García	José Manuel	Educación Física y Deportiva
García	Pallarés	Jesús	Educación Física y Deportiva
González	Ravé	José María	Educación Física y Deportiva
Herreros	Fajardo	María Sofía	Educación Física y Deportiva
Jiménez	Díaz	José Fernando	Educación Física y Deportiva
Juárez	Santos-García	Daniel	Educación Física y Deportiva
Labrado	Sánchez	Silvia	Educación Física y Deportiva
Llop	García	Fernando	Educación Física y Deportiva
Mediavilla	Saldaña	Lázaro	Educación Física y Deportiva

<b>DEPARTAMENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE</b>			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Mendizábal	Albizu	Susana	Educación Física y Deportiva
Mora	Rodríguez	Ricardo	Educación Física y Deportiva
Parra	Martínez	Juan	Educación Física y Deportiva
Portillo	Yábar	Luis Javier	Educación Física y Deportiva
Rioja	Collado	Natalia	Educación Física y Deportiva
Rodríguez	Laguna	Ricardo	Educación Física y Deportiva
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	Educación Física y Deportiva
Sainz de Baranda	Andujar	M <sup>a</sup> Pilar	Educación Física y Deportiva
Sánchez	Sánchez	Francisco	Educación Física y Deportiva
Sánchez	Sánchez	Mauro	Educación Física y Deportiva
Valle	Díaz	Sagrario del	Educación Física y Deportiva
Vila	Maldonado	Sara	Educación Física y Deportiva

<b>DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN MUSICAL, PLÁSTICA Y CORPORAL</b>			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Jordán	Giménez	Gloria	Didáctica de la Expresión Corporal
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Didáctica de la Expresión Corporal
Martín	Velasco	Martín	Didáctica de la Expresión Corporal

<b>DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA</b>			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Cabanillas	Cruz	Esther	Psicología

<b>DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA</b>			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Mezo	Arancibia	Josu	Sociología

<b>DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO Y DE LA EMPRESA</b>			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Serrano	Lozano	Rubén	Derecho administrativo

<b>DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA MODERNA</b>			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Faya	Cerqueiro	Fátima M <sup>a</sup>	Filología inglesa

### 3.7. CARGA DOCENTE DEL PROFESORADO

Los Estatutos de la UCLM establecen que la carga académica que debe impartir cada profesor según la categoría es la siguiente:

- ❖ Los profesores funcionarios y contratados doctor hasta un máximo de 24 créditos.

- ❖ Los asociados doctores N1/TC, N2/TC y N3/TC y los profesores ayudante doctor hasta 24 créditos.
- ❖ Los ayudantes 6 créditos y los ayudantes, ya doctores, hasta 18 créditos.
- ❖ Los contratados a tiempo parcial de 6 h. y 3 h. hasta un máximo de 18 y 9 créditos, respectivamente.

Datos a julio de 2012

<b>RESUMEN: PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA EN LA FACULTAD</b>
<b>Curso 2011-2012</b>
<b><u>39 PROFESORES</u></b>
<b>31 de ellos son doctores</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 Catedráticos de Universidad (C.U.)</li> <li>- 7 Titulares de Universidad (T.U.)</li> <li>- 8 Contratados Doctor (2 con sólo una dedicación al Centro de 4 y 5 cr.)</li> <li>- 1 Titular de Escuela Universitaria (T.E.U.) adscrito a la Facultad de Educación de Toledo. Con una dedicación a la Facultad de 10 cr.</li> <li>- 4 Ayudante Doctor</li> <li>- 5 Ayudantes (3 de ellos doctor)</li> <li>- 11 asociados: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 7 asociados a tiempo parcial/6 horas (5 de ellos doctores)</li> <li>▪ 2 asociados a tiempo parcial/5 horas (2 doctores)</li> <li>▪ 2 asociados a tiempo parcial/3 horas (1 de ellos doctor)</li> </ul> </li> </ul>

Los profesores Josu Mezo Arancibia, Rubén Serrano Lozano y Martín Velasco Martín, imparten también docencia en los centros siguientes, Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y en la Facultad de Educación de Toledo, respectivamente.

### **3.8. CAMBIOS EN EL PROFESORADO CURSO 2011-2012**

Se avanza en el objetivo planteado por el equipo decanal en el año 2005, de mejorar, por un lado, la situación contractual de los profesores de la Facultad según se vayan habilitando o acreditando en las distintas figuras LOU y, por otro, el de aumentar el número de profesores con dedicación a tiempo completo. En total, durante este curso académico se han solicitado al Vicerrectorado de Profesorado, las plazas siguientes lo que ha supuesto un paso adelante en el cumplimiento del "Plan de Mejoras 2007-2011" del PEI (2006). Este aspecto fue valorado por el CEE como una debilidad.

Profesores que se **incorporan** a la Facultad en el curso 2011-2012:

<b>PROFESOR/A:</b>	<b>Figura contractual</b>	<b>Fecha de incorporación</b>
Pablo Burillo Naranjo	Doctor. Asociado 6 H.	2º Semestre

En este curso académico se producen los siguientes **cambios** en relación a las figuras contractuales y a la obtención del grado de doctor/a:

<b>PROFESOR/A:</b>	<b>De:</b>	<b>A:</b>
Daniel Juárez Santos-García	Asociado 5H/N2	Asociado 5H/N3
	Asociado 5H/N3	Contratado Doctor (septiembre de 2011)
Juan Parra Martínez	Asociado 4H/N3	Asociado 3H/N3
Jesús García Pallarés	Asociado 5H/N2	Ayudante Doctor (diciembre de 2011)
Silvia Labrado Sánchez	No doctora	Doctora (noviembre de 2011)
Francisco Sánchez Sánchez	No doctor	Doctor (diciembre de 2011)
	Asociado TC/N2	Asociado TC/N3
	Asociado TC/N3	Ayudante (mayo de 2012)
Esther Cabanillas Cruz	Asociado TC/N3	Ayudante (mayo de 2012)
Lázaro Mediavilla Saldaña	Asociado 6H/N2	Asociado 6H/N3
M <sup>a</sup> Virginia García Coll	Asociado 5H/N2	Asociado 5H/N3
Sara Vila Maldonado	Ayudante	Ayudante Doctor (julio de 2012)

**Bajas por incapacidad temporal** de profesores adscritos al Centro durante el curso 2011-12.

<b>PROFESOR:</b>	<b>BAJA:</b>
Mauro Sánchez Sánchez	1er Semestre
Susana Mendizábal Albizu	1er Semestre
Esmeralda Mata Gómez de Ávila	2º Semestre
Virginia García Coll	2º Semestre
Bibiana Calvo Rico	2º Semestre

**Bajas definitivas** de profesores adscritos al Centro durante este curso académico 2011-2012.

<b>PROFESOR:</b>	<b>BAJA:</b>
Lázaro Mediavilla Saldaña	Enero de 2012
Luis Miguel Ruiz Pérez	Julio de 2012
Pablo Burillo Naranjo	Julio de 2012
Gloria Jordán Giménez	Julio de 2012

**Para sustituir a un profesor que está de baja por enfermedad, se incorpora, de forma temporal:**

- Elena Ruescas Novillo

**Para sustituir a un profesor que abandona de forma definitiva la Facultad para incorporarse a otra Universidad, se incorpora, de forma temporal:**

- Joaquín Sánchez Molina





## 4. COMISIONES DE LA FACULTAD

## 4. Comisiones de la Facultad

- 4.1. Comisión de Planes de Estudios de Grado y Máster
- 4.2. Comisión Académica y de Reconocimiento y Transferencia de Créditos
- 4.3. Comisión Académica del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte
- 4.4. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster
- 4.5. Comisión de Pruebas de Acceso
- 4.6. Comisión de Investigación
- 4.7. Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos
- 4.8. Comisión Calendario de Exámenes
- 4.9. Comisión Prueba de Conjunto
- 4.10. Comisión de Evaluación por Compensación (Licenciatura)
- 4.11. Comisión de Doctorado en Rendimiento Deportivo
- 4.12. Comité de Evaluación Institucional de la Titulación. ANECA

### 4.1. COMISIÓN DE PLANES DE ESTUDIOS DE GRADO Y MÁSTER

La Junta de Centro aprueba por unanimidad, en sesión ordinaria de 27 de marzo de 2008, la composición de la **Comisión de Planes de Estudios de Grado** formada por 8 miembros:

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaria: Natalia Rioja Collado. Secretaria Académica de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez. Vicedecano
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez. Ex – Vicedecano
- ⇒ Luis Javier Portillo Yábar. Ex – Vicedecano
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez. Representante del PAS
- ⇒ Lucía Navarro García. Representante de los estudiantes
- ⇒ Rafael Martín Acero. Asesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs

En **Junta de Centro de 4 de Junio de 2012** se acuerda modificar esta comisión incluyendo al nuevo equipo decanal:

Responsable: José Manuel García García. Decano.

Secretario: Luis María Alegre Durán. Secretario Académico de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez. Coordinador de Grado.
- ⇒ José María González Ravé. Vicedecano de Estudiantes y Ordenación Académica.
- ⇒ Luis Javier Portillo Yábar. Ex – Vicedecano
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez. Representante del PAS
- ⇒ David Moronta Peña. Representante de los estudiantes
- ⇒ Rafael Martín Acero. Asesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs

El 18 de diciembre de 2008 se constituye la **Comisión de Planes de Estudios de Máster**, configurada por los mismos miembros que la anterior aprobada para el Grado, añadiendo al Coordinador del Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo que se reconvierte en Máster, y a un estudiante que esté cursando estos estudios de Doctorado, con cumpliendo la Normativa de la UCLM. Por tanto, queda formada por 10 miembros:

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaria: Natalia Rioja Collado. Secretaria Académica de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez. Coordinador del Programa de Doctorado en RD.
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez. Vicedecano
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez. Ex – Vicedecano
- ⇒ Luis Javier Portillo Yábar. Ex – Vicedecano
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez. Representante del PAS
- ⇒ Marcos Pérez Barrio. Egresado y alumno del Máster
- ⇒ Miriam Palomo Nieto. Estudiante del Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo
- ⇒ Rafael Martín Acero. Asesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs

En **Junta de Centro de 4 de Junio de 2012** se acuerda modificar esta comisión incluyendo al nuevo equipo decanal:

Responsable: José Manuel García García. Decano.

Secretario: Luis María Alegre Durán. Secretario Académico de la Facultad

Miembros:

- ⇒ José María González Ravé. Vicedecano de Estudiantes y Ordenación Académica.
- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez. Coordinador del Programa de Doctorado en RD.
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez. Ex – Vicedecano
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez. Representante del PAS
- ⇒ Francisco de Asís Fernández Martínez. Estudiante del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte.
- ⇒ Pol Lorente Solá. Estudiante del Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo
- ⇒ Rafael Martín Acero. Asesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs

## **4.2. COMISIÓN ACADÉMICA Y DE RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS**

La Comisión Académica se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por asentimiento por la Junta de Centro.

### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaria: Natalia Rioja Collado

Miembros:

- ⇒ Luis Javier Portillo Yábar
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez

A lo largo de este curso esta comisión ha llevado a cabo tareas relacionadas con la implantación y coordinación general del nuevo GRADO, ya en su tercer año de vida. Asimismo, se ha encargado de la revisión del Plan de Mejoras 2007-2011 del Proceso de Evaluación Institucional (ver apartado 4.12); de las evaluaciones de los profesores llevadas a cabo por la Oficina de Calidad de la UCLM; de la organización de cursos para la obtención de créditos ECTS optativos dentro del apartado de "*actividades culturales, deportivas y de representación estudiantil o actividades solidarias y de cooperación*" (máx. 6 ECTS); del Reconocimiento y Transferencia de créditos; de la Formación para el profesorado; de la valoración de aquellos aspectos

académicos relacionados con el Programa Formativo de la Facultad, entre otros cometidos.

Asimismo, ha asumido la tarea del reconocimiento y transferencia de créditos de los traslados de expediente, así como de los estudiantes SICUE-SENECA y ERASMUS.

#### **4.3. COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE**

El Reglamento para la Elaboración, Diseño y Aprobación de las nuevas enseñanzas de Máster Universitario en la UCLM, aprobado por el Consejo de Gobierno de 9 de diciembre de 2008, que desarrolla el RD 1393/2007 de 27 de octubre, recoge en su artículo 16 la normativa referida a la **Comisión Académica del Máster** y establece que ésta estará compuesta por un mínimo de tres profesores y un máximo de cinco, nombrados por la Comisión de Reforma de Títulos y Planes de Estudios a propuesta del Coordinador del Máster, de entre los profesores que impartan docencia en el programa y tengan vinculación permanente con la Universidad de Castilla-La Mancha y dedicación a tiempo completo. Todos sus miembros desarrollarán sus funciones por un periodo de cuatro años.

Son funciones de la Comisión Académica del Máster las siguientes:

- a) Establecer los criterios de valoración de méritos para la admisión de estudiantes.
- b) Asignar los tutores a los estudiantes una vez matriculados.
- c) Resolver las solicitudes de admisión de estudiantes y determinar el número mínimo de créditos y materias que ha de cursar cada alumno admitido en función de su formación previa, según los criterios de admisión y selección definidos.
- d) Elaborar el informe previo requerido para la autorización de la admisión de estudiantes con estudios extranjeros sin homologar.
- e) Nombrar, en su caso, a los profesores de la UCLM responsables de tutorizar las prácticas en empresas.
- f) Establecer criterios homogéneos de evaluación y resolver los conflictos que pudieran surgir al respecto.
- g) Aprobar la programación académica anual y facilitar la información necesaria para los estudiantes de cara a su preinscripción y una vez matriculados.
- h) Proponer el contenido de los apartados específicos para la expedición del Suplemento Europeo al Título de que se trate, en castellano e inglés.
- i) Velar por el cumplimiento de los mecanismos de coordinación docente y tutorías que se hayan establecido en la implantación del título.
- j) Nombrar a los profesores que tutorizarán la elaboración del Trabajo Fin de Máster.
- k) Proponer los Tribunales que han de evaluar los Trabajos Fin de Máster.
- l) Proponer al Coordinador del Máster la resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos cursados en otras enseñanzas universitarias oficiales.
- m) Proponer al órgano u órganos responsables del programa las modificaciones que, en su caso, se considere necesario incorporar en el plan de estudios, que en cualquier caso deberán ser ratificadas por la Comisión de Reforma de títulos y Planes de Estudios.
- n) Realizar un seguimiento del desarrollo del plan de estudios y responsabilizarse del seguimiento y mejora del sistema de garantía de calidad que se haya establecido en el título.

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Coordinador: Luis Miguel Ruiz Pérez

Miembros:

- ⇒ Xavier Aguado Jódar
- ⇒ Susana Aznar Laín
- ⇒ Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez

Se informa a la Junta de Centro, sobre la creación y composición de esta comisión en la sesión ordinaria celebrada el **9 de junio de 2010**.

A lo largo del curso académico esta comisión ha llevado a cabo las tareas que le corresponde, antes especificadas. En el apartado 7.1. se añade la Memoria Académica de este primer curso de implantación del Máster.

#### **4.4. COMISIÓN DE GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO Y MASTER**

El **24 de marzo de 2010** queda configurada la Comisión de Garantía de la Calidad para el Grado y el Máster. Esta comisión, que tiene el visto bueno del Vicerrectorado de Ordenación Académica, lógicamente es similar a la Comisión PEI (ver apartado 4.12) incorporándose a la misma el Coordinador del Máster y un estudiante del mismo, según Normativa de la UCLM.

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaría: Natalia Rioja Collado: Secretaria Académica de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez: Vicedecano de Ordenación Académica y Coordinador del Grado
- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez: Director del Máster U. en Investigación en Ciencias del Deporte
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez: Representante del PAS
- ⇒ Marcos Pérez Barrio. Estudiante de la 1ª edición del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte
- ⇒ Lucía Navarro García. Delegada de Centro, en representación de los estudiantes
- ⇒ Rafael Martín Acero. Asesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte

En **Junta de Centro de 4 de Junio de 2012** se acuerda modificar esta comisión:

Responsable: José Manuel García García. Decano.

Secretario: Luis María Alegre Durán. Secretario Académico de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez: Coordinador del Grado.
- ⇒ José María González Ravé: Vicedecano de Estudiantes y Ordenación Académica.
- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez: Coordinador del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte.
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez: Representante del PAS.
- ⇒ Francisco de Asís Fernández Martínez: Estudiante del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte.
- ⇒ David Moronta Peña: En representación de los estudiantes.

#### 4.5. COMISIÓN DE PRUEBAS DE ACCESO

Las pruebas de acceso han tenido lugar los días 6 y 7 de julio. Este año se han desarrollado sin ninguna incidencia. Y, un año más, ha habido más del triple de inscripciones que las plazas ofertadas.

##### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Presidente: Mauro Sánchez Sánchez
- ⇒ Secretaria: Natalia Rioja Collado
- ⇒ Vocal: José M<sup>a</sup> González Ravé

#### 4.6. COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

La Comisión de Investigación se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Está formada por los responsables de los laboratorios de la Facultad, que son profesores permanentes y miembros de la Junta de Centro, más 1 representante del resto de PDI. También forma parte de la misma el Responsable de la "Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo" una vez fue creada en el año 2006.

##### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Laboratorio de Biomecánica: Xavier Aguado Jódar
- ⇒ Laboratorio de Competencia Motriz: Luis Miguel Ruiz Pérez
- ⇒ Laboratorio de Entrenamiento Deportivo: José M<sup>a</sup> González Ravé
- ⇒ Laboratorio de Fisiología del Ejercicio: Ricardo Mora Rodríguez
- ⇒ Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Dptva.: Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Laboratorio de Salud: Susana Aznar Laín
- ⇒ Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas: Leonor Gallardo Guerrero
- ⇒ Profesor PDI: José Manuel García García
- ⇒ Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD: José Fernando Jiménez Díaz

#### 4.7. COMISIÓN TRIBUNAL DE RECLAMACIONES DE ALUMNOS

La Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Contra el resultado de la revisión de exámenes, el estudiante podrá solicitar revisión ante el Tribunal, formado por tres profesores y sus respectivos suplentes, en los diez días hábiles siguientes a la finalización del periodo de revisión de las calificaciones. El tribunal solicitará del profesor que calificó, un informe razonado de la evaluación y sus circunstancias. El tribunal remitirá su resolución al Decano/a quien, en un plazo de tres días hábiles desde que se le comunicó la resolución, se lo notificará al interesado.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se han recibido reclamaciones. Hay resueltas un total de 7 desde el inicio de la Facultad.

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Decana: Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Secretaria: Natalia Rioja Collado
- ⇒ Vicedecano de Ordenación Académica: Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Miembro Asesor: Profesor afín a la asignatura

Suplentes:

- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez
- ⇒ M<sup>a</sup> del Sagrario del Valle Díaz
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez

#### **4.8. COMISIÓN CALENDARIO EXÁMENES**

Se encarga de realizar la programación de los exámenes oficiales, en sus diferentes convocatorias. Tal y como se refleja en la Normativa Académica está compuesta paritariamente por dos profesores y dos estudiantes, normalmente los/as delegados/as de los dos últimos cursos.

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Vicedecano de Ordenación Académica: Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Profesor: Mauro Sánchez Sánchez
- ⇒ 2 estudiantes delegados/as de curso

En **Junta de Centro de 4 de Junio de 2012** se acuerda modificar esta comisión:

- ⇒ Vicedecano de Estudiantes y Ordenación Académica: José María González Ravé.
- ⇒ Profesor: Francisco Sánchez Sánchez.
- ⇒ 2 estudiantes delegados/as de curso (2º y 3er curso).

#### **4.9. COMISIÓN PRUEBA DE CONJUNTO**

La Comisión Prueba de Conjunto se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Es una prueba que se realiza a los ciudadanos extranjeros para homologar su título en España. La homologación queda condicionada a la superación por el interesado de la referida prueba que habrá de versar sobre los conocimientos básicos de la formación española requeridos para la obtención del título. Las pruebas de conjunto se realizan en la Universidad pública española que libremente elija el interesado y que tenga implantados los estudios conducentes a la obtención del correspondiente título español.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se ha llevado a cabo ninguna **Prueba de Conjunto**. Con anterioridad ha habido 15 solicitudes.

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Secretaria: Natalia Rioja Collado

Miembros:

- ⇒ Susana Aznar Laín
- ⇒ Ignacio Ara Royo
- ⇒ Leonor Gallardo Guerrero

#### **4.10. COMISIÓN DE EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN (Licenciatura)**

La Comisión de Evaluación por Compensación se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Los alumnos a los cuales les quede una sola asignatura para la obtención del título correspondiente podrán solicitar a la Decana la "evaluación por compensación" de esa asignatura. Para que un estudiante pueda acogerse al Reglamento de Evaluación por compensación, es necesario que esté matriculado de la asignatura que solicita someter a evaluación por compensación, en el mismo curso académico en el que se produce la solicitud y, que ésta asignatura, sea la única que le resta para concluir sus estudios. También es necesario que se haya presentado, como mínimo, en cuatro convocatorias así como haberse presentado al examen de dicha asignatura en la convocatoria inmediatamente previa a la solicitud. El Reglamento de Evaluación por Compensación, se aprueba en Consejo de Gobierno de 11 de diciembre de 2002.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se ha llevado a cabo ninguna **Evaluación por Compensación**. Con anterioridad ha habido 13 solicitudes.

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Secretaria: Natalia Rioja Collado

Miembros:

- ⇒ Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Luis M<sup>a</sup> Alegre Durán
- ⇒ Sagrario del Valle Díaz

#### **4.11. COMISIÓN DE DOCTORADO EN RENDIMIENTO DEPORTIVO**

En **Septiembre de 2005** se crea la Comisión de Doctorado para resolver los temas académicos relacionados con el Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo. Éste es coordinado desde la Facultad de Ciencias del Deporte.

Durante el **curso 2010-2011** no ha habido modificaciones respecto al profesorado ya que no se ha impartido docencia. Se han resuelto varias solicitudes de traslado de expedientes. Asimismo, se han celebrado a lo largo de este curso académico, dos sesiones de Defensa del Trabajo para la Obtención de Diploma de Estudios Avanzados (DEA). La primera tuvo lugar el 24 de noviembre y la segunda el 5 de mayo.

### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Coordinador: Luis Miguel Ruiz Pérez

MIEMBROS:

⇒ José M<sup>a</sup> González Ravé

⇒ Fernando Llop García

⇒ Susana Mendizábal Albizu

#### **4.12. COMITÉ DE EVALUACIÓN INSTITUCIONAL DE LA TITULACIÓN. ANECA**

La Ley Orgánica de Universidades establece que, transcurrido el periodo de implantación de un Plan de Estudios, las Universidades deberán someter a evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) el desarrollo efectivo de sus enseñanzas. El procedimiento y criterios para la suspensión o revocación de la homologación del título deberán ser establecidos por el Gobierno.

ANECA tiene establecido un Programa de Evaluación Institucional a través del cual realiza diagnósticos de las enseñanzas conducentes a la obtención de un título de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, a través de su diagnóstico y de la visión externa aportada por expertos. Asimismo, mediante el desarrollo de este programa, se pretende también promover procesos de evaluación que favorezcan el establecimiento o la continuidad de procesos de garantía de calidad en las enseñanzas y proporcionar información a los estudiantes y sus familias, al conjunto de la sociedad, a los gobiernos de las universidades y a las administraciones públicas sobre la calidad de las enseñanzas universitarias y sus planes de actuación.

La evaluación institucional es un proceso de diagnóstico de las fortalezas y debilidades que concluye con el Plan de Mejoras que sería necesario implementar para mejorar la calidad de la enseñanza evaluada. El proceso está organizado en tres fases:

**AUTOEVALUACIÓN:** La unidad evaluada, a través del Comité de Autoevaluación, describe y valora su situación respecto a los criterios establecidos, identificando inicialmente aquellas propuestas de mejora a partir de las cuales se elaborarán los planes de actuación que deberán ponerse en marcha una vez concluido todo el proceso. El resultado es el Informe de Autoevaluación.

**EVALUACIÓN EXTERNA:** Un grupo de evaluadores externos a la unidad evaluada, nombrados por ANECA, y bajo las directrices y supervisión de la misma, analiza el informe de Autoevaluación, tanto a través de un estudio documental, como por medio de una visita a la unidad evaluada, emite sus recomendaciones y propone mejoras. El resultado de esta fase es el Informe de Evaluación Externa.

**FINAL:** Se recogen los principales resultados del proceso de evaluación. En esta fase se lleva a cabo el Plan de Mejoras de la unidad, en el que se relacionan las acciones de mejora detectadas en las fases de autoevaluación y evaluación externa y, determinan las tareas a realizar para la consecución de las mismas así como los responsables, los recursos implicados y los plazos para su implantación. Del mismo modo, se identifican los indicadores de seguimiento de las acciones detectadas así como los beneficios esperados de las mismas. El resultado de esta fase es el Plan de Mejoras.

El modelo de evaluación está basado en seis criterios que definen los aspectos más relevantes a valorar durante el proceso de autoevaluación de la enseñanza.

Los seis criterios son:

- Programa formativo
- Organización de la enseñanza
- Recursos humanos
- Recursos materiales
- Proceso formativo
- Resultados

En **febrero del 2006** la Licenciatura de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte impartida en esta Facultad inicia este proceso de Evaluación Institucional. Finaliza en **marzo de 2007** con la entrega del Plan de Mejoras (2007-2011).

### **Miembros del Comité de Evaluación Interna (desde febrero de 2006):**

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Miembros:

- ⇒ Jesús Santos del Cerro: Oficina de Evaluación de la Calidad (UCLM)
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez: Vicedecano de Ordenación Académica
- ⇒ Nuria Mendoza Laiz: Secretaria Académica del Centro (En excedencia hasta Septiembre de 2012)
- ⇒ Natalia Rioja Collado: Profesora Ayudante (Actualmente C.D. y Secretaria Académica del Centro hasta Abril de 2012)
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez: Representante del PAS
- ⇒ Sonsoles Hernández Sánchez: Representante de los estudiantes (Actualmente egresada)

### **Miembros del Comité de Evaluación Externa (febrero de 2006):**

- Presidente: José Antonio Arruza Gabilondo (Euskal Herriko Unibertsitatea)
- Vocal Académico: Sergio José Ibáñez Godoy (Universidad de Extremadura)
- Vocal Profesional: Alicia López Yeste (Universidad Politécnica de Valencia)

El **Plan de Mejoras 2007-2011** se aprueba, por asentimiento, en sesión ordinaria de Junta de Facultad el 12 de marzo y posteriormente se envía a ANECA el 14 de marzo de 2007. La estructura que se presenta en este documento viene definida por los 6 criterios en los que se basa el Informe de Autoevaluación del CEI y el definitivo del CEE:

Criterio 1 "PROGRAMA FORMATIVO"

Criterio 2 "ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA"

Criterio 3 "RECURSOS HUMANOS"

Criterio 4 "RECURSOS MATERIALES"

Criterio 5 "PROCESO FORMATIVO"

Criterio 6 "RESULTADOS"

Para cada uno de los Criterios se identifican Áreas de Mejora, se detectan las causas del problema, se formulan los objetivos a cumplir seleccionando para cada caso las acciones de mejora, las tareas concretas que posibilitan la consecución de las mismas y se establece un cronograma.

Asimismo, se propone un seguimiento del plan establecido indicando el organismo responsable de su cumplimiento. En este caso la Comisión Académica de la Facultad.

Desde marzo de 2010 los cometidos de esta Comisión del PEI pasan a ser asumidas por la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster (ver apartado 4.4).





## 5. PLAN DE ESTUDIOS

## 5. Plan de Estudios: Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Licenciatura en CC. de la Actividad Física y del Deporte

### 5.1. Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

#### 5.1.1. Asignaturas: Básicas y Obligatorias

#### 5.1.2. Asignaturas Optativas, Practicas Externas y Trabajo Fin de Grado

#### 5.1.3. Itinerarios

#### 5.1.4. Materias incompatibles

#### 5.1.5. Objetivos

#### 5.1.6. Perfil de Egreso

#### 5.1.7. Plan de Estudios por Módulos

#### 5.1.8. Tabla de convalidaciones

#### 5.1.9. Recomendaciones dadas a los estudiantes para hacer la matrícula

### 5.2. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

#### 5.2.1. Asignaturas: Troncales, Obligatorias, Optativas y de Libre Elección

#### 5.2.2. Itinerarios

### 5.1. GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

La Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) Verifica Positivamente el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y lo ratifica el Consejo de Universidades con fecha de **14 de mayo de 2009**. El Gobierno Regional autoriza su implantación y puesta en funcionamiento el 15 de septiembre de 2009, siendo publicado en el Boletín de CLM AÑO XXVIII Núm. 183, el 18 de septiembre de 2009 - 39174, según el Decreto 136/2009.

- ❖ Nº Total de créditos: 240 ECTS
  - Formación Básica: 63
  - Obligatorias: 117
  - Optativas: 45
    - Hasta 6 créditos de Prácticas Externas No Obligatorias (en Empresas)
  - Prácticas Externas Obligatorias: 9
  - Trabajo Fin de Grado: 6
- ❖ Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales.
- ❖ Centro de impartición: Facultad de Ciencias del Deporte / Campus Tecnológico Antigua Fábrica de Armas de Toledo
- ❖ Idiomas de impartición: Español e Inglés
- ❖ Plazas Ofertadas 1º curso: 90 alumnos
- ❖ Grupos de prácticas: 30 alumnos
- ❖ Grupos de prácticas en laboratorios: 15 alumnos

CARGA LECTIVA GLOBAL: 240 ECTS					
Curso	Formación Básica (FB)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
<b>1º</b>	36	24	0	0	0
<b>2º</b>	27	33	0	0	0
<b>3º</b>	0	60	0	0	0
<b>4º</b>	0	0	45	9	6
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>117</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>6</b>

**5.1.1. ASIGNATURAS: BÁSICAS Y OBLIGATORIAS**

<b>ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS</b>				
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>	<b>Sem.</b>
<b>PRIMERO</b>				
39300	Fisiología del Ejercicio I	9	FB	A
39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I	9	B	A
39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I	9	B	A
39303	Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	FB	A
39304	Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	FB	1
39305	Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	FB	1
39306	Expresión Corporal y Danza	6	B	2
39307	Psicología de la Actividad Física y del Dep.	6	FB	2
<b>SEGUNDO</b>				
39308	Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	FB	A
39309	Salud y Actividad Física	9	B	A
39310	Fundamentos de los Dep. Individuales II	9	B	A
39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II	9	B	A
39312	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	6	B	1
39313	Desarrollo Motor	6	FB	1
39314	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	FB	2
39315	Aprendizaje y Control Motor	6	FB	2
<b>TERCERO</b>				
39316	Fisiología del Ejercicio II	6	B	1
39317	Acondicionamiento Físico	6	B	1
39318	Gestión Deportiva	6	B	1
39319	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	B	1
39320	Actividad Física Adaptada	6	B	1
39321	Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	B	2
39322	Teoría y Práctica del Entrenamiento	6	B	2
39323	Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	B	2
39324	Actividad Física en el Medio Natural	6	B	2
39325	Deporte, Turismo y Recreación	6	B	2

### 5.1.2. ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	ECTS	Carácter	Sem	Mención
<b>CUARTO</b>					
39326	Prácticas Externas	9	PE	A	
39327	Trabajo Fin de Grado	6	TFG	2	
39328	Actividad Física para la Salud (Esp./Ingl.)	6	OP	1	1-3
39329	Deportes para la Salud	6	OP	2	1-3
39330	Nutrición y Actividad Física	4.5	OP	2	1-2-3
39331	Prevención de Lesiones y Atención Primaria	6	OP	1	1-2-3
39332	Actividad Física sobre Patines	4.5	OP	1	1-3
39333	Actividad Física en Bicicleta	4.5	OP	2	1-3
39334	Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	4.5	OP	1	3
39335	Rendimiento en Atletismo (*)	6	OP	1	1-2
39336	Rendimiento en Balonmano (Inglés)	6	OP	2	1-2
39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (*)	6	OP	2	1-2
39338	Rendimiento en Fútbol	6	OP	1	1-2
39339	Rendimiento en Natación I	4.5	OP	1	1-2-3
39340	Rendimiento en Judo I	4.5	OP	1	1-2
39341	Rendimiento en Baloncesto	6	OP	2	1-2
39342	Rendimiento en Voleibol	6	OP	1	1-2
39343	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4.5	OP	1	2
39344	Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	6	OP	2	2
39345	Rendimiento en Natación II	4.5	OP	2	2
39346	Rendimiento en Judo II	4.5	OP	2	2
39348	Inglés	6	OP	1	1-2-3

(\*): Asignaturas optativas que no se ofertan en el curso 2011-12.

### 5.1.3. ITINERARIOS

Mención o Itinerario 1: Enseñanza

Mención o Itinerario 2: Rendimiento Deportivo

Mención o Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

### Distribución de MATERIAS por CURSOS y SEMESTRES

1°	1° Sem.	<b>ANATOMÍA 9</b> Anatomía 4.5	<b>FISIOLOGÍA 9</b> Fisiología Humana 4.5	<b>Fundamentos de los Deportes Individuales I 9</b> Gimnasia Rítmica y Acrobacia 4.5 Atletismo 4.5	<b>Fundamentos de los Deportes Colectivos I 9</b> Balonmano 4.5 Fútbol 4.5	<b>ESTADÍSTICA 6</b> Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	<b>EDUCACIÓN 6</b> Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte
	2° Sem.	Biomecánica del Movimiento 4.5	Fisiología del Ejercicio I 4.5			<b>Expresión Corporal y Danza 6</b>	<b>PSICOLOGÍA I 6</b> Psicología de la Actividad Física y el Deporte
2°	1° Sem.	<b>SOCIOLOGÍA 9</b> Fundamentos Sociales (5) y Jurídicos (4) de la Actividad Física y el Deporte	<b>Salud y Actividad Física 9</b>	<b>Fundamentos de los Deportes Individuales II 9</b> Deportes de Combate 4.5 Habilidades Acuáticas 4.5	<b>Fundamentos de los Deportes Colectivos II 9</b> Baloncesto 4.5 Voleibol 4.5	<b>Percepción, Movimiento y Juegos Motores 6</b>	<b>PSICOLOGÍA II 12</b> Desarrollo Motor 6 Aprendizaje y Control Motor 6
	2° Sem.					<b>FÍSICA 6</b> Biomecánica de las Técnicas Deportivas 6	
3°	1° Sem.	<b>Fisiología del Ejercicio II 6</b>	<b>Acondicionamiento Físico 6</b>	<b>Gestión Deportiva 6</b>		<b>Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte 6</b>	<b>Actividad Física Adaptada 6</b>
	2° Sem.	<b>Fundamentos de Deportes con Raqueta 6</b>	<b>Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo 6</b>	<b>Instalaciones Deportivas y su Equipamiento 6</b>		<b>Actividad Física en el Medio Natural 6</b>	<b>Deporte, Turismo y Recreación 6</b>
4°	1° Sem.	<b>PRÁCTICAS EXTERNAS 9</b>	<b>OPTATIVAS 25.5</b>				
	2° Sem.		<b>TRABAJO FIN GRADO 6</b>	<b>OPTATIVAS 19.5</b>			

**BÁSICA** Rama Ciencias Jurídicas y Sociales; **BÁSICA** Rama Ciencias de la Salud

**OPTATIVAS: 106.5 créditos ofertados – 45 a cursar (20 asignaturas)**

<b>4º CURSO</b>		<b>- Oferta total 106.5 créditos (1º Semestre 57 - 2º Semestre 48)</b> <b>- A cursar 45 créditos (1º Semestre 25.5 – 2º Semestre 19.5)</b>									
ASIGNATURA	SEMEST.	CRED.	GR.	ITI.		ASIGNATURA	SEMEST.	CRED.	GR.	ITI.	
Rendimiento en Atletismo	1º	6	2 gr.	1-2		Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	2º	6		1-2	
Rendimiento en Balonmano	1º	6		1-2		Rendimiento en Fútbol	2º	6		1-2	
Actividad Física para la Salud	1º	6	2 gr.	1-3		Deportes para la Salud	2º	6	2 gr.	1-3	
Rendimiento en Natación I	1º	4.5	2 gr.	1-2-3		Rendimiento en Baloncesto	2º	6		1-2	
Rendimiento en Judo I	1º	4.5		1-2		Nutrición y Actividad Física	2º	4.5	3 gr.	1-2-3	
Rendimiento en Voleibol	1º	6		1-2		Rendimiento en Judo II	2º	4.5		2	
Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	1º	4.5		2		Actividad Física en Bicicleta	2º	4.5	2 gr.	1-3	
Inglés	1º	6	3 gr.	1-2-3		Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	2º	6		2	
Prevención Lesiones y Atención Primaria	1º	6	3 gr.	1-2-3							
Actividad Física sobre Patines	1º	4.5	2 gr.	1-3							
Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	1º	4.5		3							

### 5.1.4. MATERIAS INCOMPATIBLES

Cód.	Asignatura a matricular	Cód.	Asignatura requerida
39314	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	39303	Anatomía y Biomecánica del Movimiento
39316	Fisiología del Ejercicio II	39300	Fisiología del Ejercicio I
39335	Rendimiento en Atletismo	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I
39336	Rendimiento en Balonmano	39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I
39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I
39338	Rendimiento en Fútbol	39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I
39339	Rendimiento en Natación I	39310	Fundamentos de los Dep. Individuales II
39340	Rendimiento en Judo I	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales II
39341	Rendimiento en Baloncesto	39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II
39342	Rendimiento en Voleibol	39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II
39345	Rendimiento en Natación II	39339	Rendimiento en Natación I
39346	Rendimiento en Judo II	39340	Rendimiento en Judo I

### 5.1.5 OBJETIVOS

Derivadas de las Directrices Generales Propias podemos establecer como objetivos y funciones de los estudios de GRADO en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte los siguientes:

- La formación inicial de docentes de Educación Física en el Sistema Educativo, con especial atención sobre la Educación Secundaria y el Bachillerato.
- La formación de profesionales especialistas en Actividad Física y Salud.
- La formación de especialistas en Entrenamiento Deportivo, tanto en la iniciación como en el Alto Rendimiento Deportivo.
- La preparación de profesionales expertos en Planificación, Organización y Gestión Deportiva, en el ámbito del Ocio, el Turismo y el Tiempo Libre, tanto en instituciones públicas como privadas.

Los objetivos de los estudios se han adaptado a la evolución de las Ciencias de la Actividad Física en el ámbito Internacional. Esta adaptación se sustenta en dos pilares: a) La Fundamentación Científica y la Investigación y b) Los Nuevos Itinerarios Curriculares. No obstante cabe señalar que prácticamente son los mismos objetivos establecidos en la Licenciatura ya extinguida al ser un Plan de Estudios muy reciente.

a) *La fundamentación científica* de las enseñanzas ha estado marcada igualmente por un cambio en el objeto de estudio. Este cambio de rumbo de los estudios, más adaptados a la realidad profesional, lleva igualmente a un cambio epistemológico sustancial, de tal modo que ya no hablaremos de la Educación Física como Ciencia, y en su lugar lo haremos de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, las cuales recogen todo el saber científico de una disciplina que tiene como objeto de estudio la Motricidad Humana. El avance en el fundamento científico de la Motricidad Humana es producto de la evolución y consolidación de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, lo cual supone abordar con mayor atención, en los contenidos de los planes de estudios, materias relacionadas con el método y los procedimientos científicos, e incorporar y reforzar las distintas perspectivas científicas de la Actividad Física y el Deporte.

b) *Los itinerarios curriculares* tratan de dar respuesta al dinámico mercado de trabajo y a la demanda social del mundo del deporte, así como a los nuevos ámbitos de conocimiento que se han ido desarrollando a lo largo de las dos últimas décadas. Los estudios de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte se han diversificado, sumándose a la orientación profesional fundamentalmente centrada en la enseñanza de la Educación Física en el Sistema Educativo. De este modo se establecen los itinerarios de Educación Física, Rendimiento Deportivo, Actividad Física y Salud, Gestión Deportiva y, Recreación Deportiva.

Esta nueva situación de los estudios ha permitido que, bajo un título universitario común en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, se incluyan diferentes orientaciones profesionales, lo cual representa una respuesta necesaria a las demandas que la sociedad plantea en la actualidad sobre la Actividad Física y el Deporte, y que ha supuesto un salto cualitativo importante respecto a los conocimientos que sustentan esta titulación. Por consiguiente, el título de Licenciado en Educación Física, heredero del título de Profesor de Educación Física ha quedado superado, al igual que la concepción del plan de estudios orientado, fundamentalmente, al campo de la docencia de la Educación Física en el Sistema Educativo. Por tanto, lo que se presenta es un nuevo Título de Graduado, plenamente adaptado a las circunstancias y demanda actual, con Competencias Generales y Específicas para las que se capacitará a los alumnos para obtener el Título, como se especifica en el Perfil de Egreso.

### 5.1.6. PERFIL DE EGRESO

<b>COMPETENCIAS GENERALES QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO</b>	
Competencia número A.1:	Desarrollar la capacidad de reunir e interpretar datos para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
Competencia número A.2:	Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
Competencia número A.3:	Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y del deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia significativa en el ámbito científico.
Competencia número A.4:	Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
Competencia número A.5:	Desarrollar habilidades de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo, independientemente del sexo, credo, raza y discapacidad.
Competencia número A.6:	Aplicar los conocimientos adquiridos al ámbito laboral a partir de situaciones en donde el alumno deba resolver problemas específicos y elaborar y defender argumentos.
Competencia número A.7:	Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional aplicando los derechos fundamentales, los principios de igualdad de oportunidades y los valores propios de una cultura democrática. Asimismo actuar conforme a los valores éticos en relación a la salud de los usuarios y al respeto sobre el medio ambiente.
Competencia número A.8:	Comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera en materias vinculadas a la actividad física y el deporte, con el fin de elaborar informes o resolver problemas específicos que se les planteen.
Competencia número A.9:	Desarrollar habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO</b>	
Competencia número B.1:	Conocer y comprender el objeto de estudio de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
Competencia número B.2:	Adquirir la formación para la investigación científica básica aplicada a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones.
Competencia número B.3:	Conocer y comprender los factores fisiológicos y biomecánicos que condicionan la práctica de la actividad física y el deporte.
Competencia número B.4:	Conocer y comprender los factores comportamentales y sociales que condicionan la práctica de la actividad física y del deporte.
Competencia número B.5:	Conocer y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre la estructura y función del cuerpo humano.
Competencia número B.6:	Conocer y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre los aspectos psicológicos y sociales del ser humano.
Competencia número B.7:	Conocer y comprender los fundamentos, estructuras y funciones de las habilidades y patrones de la motricidad humana.
Competencia número B.8:	Conocer y comprender la estructura y función de las diferentes manifestaciones de la motricidad humana.
Competencia número B.9:	Conocer y comprender los fundamentos del deporte.
Competencia número B.10:	Diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje relativos a la actividad física y del deporte, con atención a las características e individuales y contextuales de las personas.
Competencia número B.11:	Promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de la actividad física y del deporte.
Competencia número B.12:	Planificar, desarrollar y controlar el proceso de entrenamiento en sus distintos niveles.
Competencia número B.13:	Aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales a los diferentes campos de la actividad física y del deporte.
Competencia número B.14:	Evaluar la condición física y prescribir ejercicios físicos orientados hacia la salud.
Competencia número B.15:	Identificar los riesgos que se derivan para la salud, de la práctica de actividades físicas inadecuadas.
Competencia número B.16:	Planificar, desarrollar y evaluar la realización de programas de actividades físico-deportivas.
Competencia número B.17:	Elaborar los programas para la dirección de organizaciones entidades e instalaciones deportivas.

Competencia número B.18:	Elaborar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo, adecuado para cada tipo de actividad.
--------------------------	---

### 5.1.7. PLAN DE ESTUDIOS POR MÓDULOS

El Plan de Estudios de Grado consta de 12 MÓDULOS, configurados con los siguientes criterios:

Se establecen dos Módulos; el 1 y el 2, relacionados con los Fundamentos de todas las Ciencias relacionadas con la Actividad Física y el Deporte (ver tabla adjunta), donde se pretende que el estudiante adquiera las competencias de base que le permitan conocer y comprender todos los factores Comportamentales, Sociales, Fisiológicos y Biomecánicos relacionados con la Motricidad Humana.

Otro Bloque está integrado por los Módulos 3 y 4 (ver tabla adjunta) donde se pretende que el estudiante adquiera competencias relacionadas con las estructura y manifestaciones de la Motricidad Humana y de los Deportes.

El tercer Bloque estaría compuesto por otros cuatro Módulos; el 5, 6, 7 y 8 relacionados con las Competencias Profesionales Específicas (ver tabla adjunta). Con este tipo de contenidos se dotará al alumno de capacidades que le permitan ejercer su profesión, aplicando los principios estudiados con anterioridad en planificar, promover, controlar, dirigir actividades relacionadas con la Actividad Física y el Deporte, en el ámbito del Entrenamiento, la Enseñanza, la Salud o la Gestión y Recreación.

Los Módulos 9 y 10 engloban dos actividades de gran importancia que completan la formación del graduado: El **Trabajo Fin de Grado** (TFG) y las **Prácticas Externas** (antes llamado Practicum) los estudiantes pueden orientar estas Prácticas eligiendo uno de los 5 itinerarios siguientes: en Educación Física escolar; en Actividad Física y Salud, incluyendo la Discapacidad; en Rendimiento Deportivo; en Gestión Deportiva y por último en Turismo y Práctica Deportiva. En relación al TFG existe una Normativa de la UCLM para todos los centros para su desarrollo y defensa. Así mismo, hay establecida también otra Normativa Interna de la Facultad al amparo de esta general (ver tabla adjunta).

Con el Bloque de Optatividad, el estudiante podrá orientar su preparación hacia los sectores profesionales que más le puedan interesar, en función de sus apetencias personales y del interés que hayan despertado en él los distintos módulos relacionados con las competencias profesionales.

El estudiante debe realizar 45 créditos optativos en 4º curso. Se ofertan un total de 106.5 a los que hay que añadir la posibilidad de obtener créditos optativos, por otras actividades, como se explica al final de la descripción de los diferentes Módulos, de los que cabe destacar la obtención de hasta **6 créditos por la realización de Prácticas Externas No Obligatorias**, que complementan las Prácticas Externas incluidas en la obligatoriedad.

El alumno que quiera optar a un **Minor o Mención** en su Título de Grado, debe cursar al menos **30 créditos optativos** del itinerario correspondiente. A tal efecto se establecen 3 itinerarios:

- Itinerario 1: Enseñanza
- Itinerario 2: Rendimiento Deportivo
- Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

Las asignaturas optativas están asignadas a uno o más itinerarios en función de sus contenidos. Toda esta información se puede encontrar en la descripción de los Módulos 11 y 12.

En cuanto a la estructura temporal del Plan de Estudios, hay que destacar, que se ha buscado una coherencia, tanto desde el punto de vista vertical como horizontal.

Las materias relacionadas con los conocimientos disciplinares básicos están en los dos primeros cursos. En tercer curso se plantean fundamentalmente contenidos aplicados y, en cuarto curso, la optatividad, junto con el Trabajo Fin de Grado y las Prácticas Externas Obligatorias.

De esta forma aseguramos que las materias relacionadas con la orientación profesional se impartan después de que el estudiante haya adquirido las competencias básicas. Igualmente, dentro de esos conocimientos disciplinares básicos hay una secuencialización coherente de materias y contenidos:

- En relación con los Fundamentos Mecánicos se imparten, primero los contenidos relacionados con la Anatomía Funcional, después los de Biomecánica del Movimiento y, por último, los de Biomecánica de las Técnicas Deportivas.
- En cuanto a los Fundamentos Biológicos, el primer contacto del alumno es con los contenidos de Fisiología Humana, para después cursar dos bloques de Fisiología del Ejercicio.
- En el módulo de Fundamentos Psicológicos y Sociales de la Actividad Física y del Deporte, solo hay una dependencia vertical en lo relacionado con la Psicología, donde se imparte, en primer lugar, Psicología de la Actividad Física, después Desarrollo Motor y, finalmente, Aprendizaje y Control Motor.
- Los Fundamentos de los Deportes se han distribuido de forma que el estudiante tenga contacto en cada uno de los dos primeros cursos, tanto con los deportes individuales como con los colectivos. Además, se han distribuido en los dos cursos citados para equilibrar la parte práctica con la teórica de cada curso.

Otras actividades no incluidas en módulos son:

**Inglés:** Se contempla una asignatura de 6 ECTS que permita al estudiante tener conocimientos sobre la lengua inglesa, fundamentalmente en lo relacionado con la lectura y comprensión de documentos y que le facilite la obtención del nivel B1, obligatorio para obtener el título de Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

**Prácticas Externas No Obligatorias:** Se intenta dar la posibilidad al estudiante a que amplíe la realización de prácticas en empresas: en entidades deportivas, clubes deportivos, etc., con el fin de fomentar y optimizar el contacto con el medio en el que se va a desenvolver el graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Asimismo, el estudiante puede obtener hasta 6 ECTS por la participación en actividades universitarias, culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación (Ver Normativa de la UCLM).

**MÓDULO 1.**  
**FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS Y MECÁNICOS DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 30 ECTS**

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	Básica	Ciencias de la Salud ANATOMÍA	1º	1º y 2º
Fisiología del Ejercicio I	9	Básica	Ciencias de la Salud FISIOLOGÍA	1º	1º y 2º
Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	Básica	Ciencias de la Salud FÍSICA	2º	2º
Fisiología del Ejercicio II	6	Obligatoria		3º	1º

**MÓDULO 2.**  
**FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS Y SOCIALES DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 33 ECTS**

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Psicología de la Actividad Física y del Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	1º	2º
Desarrollo Motor	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	2º	1º
Aprendizaje y Control Motor	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	2º	2º
Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas SOCIOLOGÍA	2º	1º y 2º
Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas ESTADÍSTICA	1º	1º

**MÓDULO 3.**  
**MANIFESTACIONES DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 18 ECTS**

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Expresión Corporal y Danza	6	Obligatoria		1º	2º
Percepción Movimiento y Juegos Motores	6	Obligatoria		2º	1º
Actividad Física en el Medio Natural	6	Obligatoria		3º	2º

**MÓDULO 4.**  
**FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES – 42 ECTS**

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Fundamentos de los Deportes Individuales I: -Gimnasia Rítmica -Atletismo	9	Obligatoria		1º	1º y 2º

Fundamentos de los Deportes Individuales II: -Deportes de Combate -Habilidades Acuáticas	9	Obligatoria		2º	1º y 2º
Fundamentos de los Deportes Colectivos I: -Balonmano -Fútbol	9	Obligatoria		1º	1º y 2º
Fundamentos de los Deportes Colectivos II: -Baloncesto -Voleibol	9	Obligatoria		2º	1º y 2º
Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	Obligatoria		3º	2º

### **MÓDULO 5. ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE – 12 ECTS**

<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>RAMA / MATERIA VINCULADA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>
Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas EDUCACIÓN	1º	1º
Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	Obligatoria		3º	1º

### **MÓDULO 6. ENTRENAMIENTO DEPORTIVO – 12 ECTS**

<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>RAMA / MATERIA VINCULADA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>
Acondicionamiento Físico	6	Obligatoria		3º	1º
Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	Obligatoria		3º	2º

### **MÓDULO 7. ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA – 15 ECTS**

<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>RAMA / MATERIA VINCULADA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>
Salud y Actividad Física	9	Obligatoria		2º	1º y 2º
Actividad Física Adaptada	6	Obligatoria		3º	1º

### **MÓDULO 8. GESTIÓN Y RECREACIÓN DEPORTIVA – 18 ECTS**

<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>RAMA / MATERIA VINCULADA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>
Gestión Deportiva	6	Obligatoria		3º	1º
Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	Obligatoria		3º	2º
Deporte, Turismo y Recreación	6	Obligatoria		3º	2º

**MÓDULO 9.  
PRÁCTICAS EXTERNAS – 9 ECTS**

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Prácticas Externas	9	Obligatoria		4º	1º y 2º

**MÓDULO 10.  
TRABAJO FIN DE GRADO – 6 ECTS**

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Trabajo Fin de Grado	6	Obligatoria		4º	2º

**MÓDULO 11.  
GESTIÓN, SALUD Y RECREACIÓN – 36 ECTS**

MATERIAS / ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS	CURSO	SEMESTRE	ITINERARIO
Actividad Física para la Salud	Optativa	6	4º	1º	1-3
Deportes para la Salud	Optativa	6	4º	2º	1-3
Nutrición y Actividad Física	Optativa	4.5	4º	2º	1-2-3
Prevención de Lesiones y Atención Primaria	Optativa	6	4º	1º	1-2-3
Actividad Física sobre Patines	Optativa	4.5	4º	1º	1-3
Actividad Física en Bicicleta	Optativa	4.5	4º	2º	3
Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	Optativa	4.5	4º	1º	3

**MÓDULO 12.  
RENDIMIENTO EN DEPORTES – 64.5 ECTS**

MATERIAS / ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS	CURSO	SEMESTRE	ITINERARIO
Rendimiento en Atletismo	Optativa	6	4º	1º	1-2
Rendimiento en Balonmano	Optativa	6	4º	2º	1-2
Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	Optativa	6	4º	2º	1-2
Rendimiento en Fútbol	Optativa	6	4º	1º	1-2
Rendimiento en Natación I	Optativa	4.5	4º	1º	1-2-3
Rendimiento en Judo I	Optativa	4.5	4º	1º	1-2
Rendimiento en Baloncesto	Optativa	6	4º	2º	1-2
Rendimiento en Voleibol	Optativa	6	4º	1º	1-2
Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	Optativa	4.5	4º	1º	2
Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	Optativa	6	4º	2º	2
Rendimiento en Natación II	Optativa	4.5	4º	2º	2
Rendimiento en Judo II	Optativa	4.5	4º	2º	2

<b>MATERIAS / ASIGNATURAS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>ECTS</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>ITINERARIO</b>
Inglés	Optativa	6	4º	1º	1-2-3

**5.1.8. TABLA DE CONVALIDACIONES**

<b>MATERIA TÍTULO LICENCIATURA Plan 121</b>	<b>CARGA LRU</b>	<b>MATERIA TÍTULO GRADO Plan 314</b>	<b>CARGA ECTS</b>	<b>CONVALIDACIÓN</b>
39033 Actividades en el Medio Natural	4.5	39324 Actividad Física en el Medio Natural	6	
39032 Actividad Física y Estilos de Vida Saludables +	4.5	39309 Salud y Actividad Física	9	Pasa a un curso inferior
39048 Actividad Física y Tercera Edad	4.5			
39054 Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4.5	39343 Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4.5	
39007 Anatomía Funcional y de los Sistemas	8	39003 Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	Pasa a un curso inferior. El alumno debe acreditar conocimientos de Biomecánica del Movimiento que le aseguren comprender los contenidos desarrollados en Biomecánicas de las Técnicas Deportivas
39016 Biomecánica del Movimiento	6			Se convalida por 6 créditos optativos
39017 Aprendizaje y Control Motor	8	39315 Aprendizaje y Control Motor	6	
39010 Bases del Acondicionamiento Físico	7	39317 Acondicionamiento Físico	6	
39036 Biomecánica de las Técnicas Deportivas	7	39314 Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	Pasa a un curso inferior
39031 Deporte y Actividad Física Adaptada o	4.5	39320 Actividad Física Adaptada	6	Se le convalida si ha cursado una de las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39044 Educación Física Adaptada	4.5			
39049 Deporte y Recreación o	4.5	39325 Deporte, Turismo y Recreación	6	Se le convalida si ha cursado una de las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39047 Turismo y Práctica Deportiva	6			
39060 Deportes de Lucha y Combate de Alto Rendimiento	4.5	39346 Rendimiento en Judo II	4.5	
39014 Deportes para toda la Vida	4.5	39329 Deportes para la Salud	6	
86051 Deportes con Patines	4.5	39332 Actividad Física sobre Patines	4.5	
39008 Desarrollo Motor	6	39313 Desarrollo Motor	6	
39035 Fundamentos de la Educación Física Escolar o	6	39305 Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	Pasan a un curso inferior Se le convalida si ha cursado una de las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39050 Didáctica de la Educación Física Escolar	6			
39045 Dietética Deportiva	4.5	39330 Nutrición y Actividad Física	4.5	
39053 Equipamiento e Instalaciones Deportivas	6	39323 Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	Pasa a un curso inferior

39011	Especialización en Atletismo	4.5	39335	Rendimiento en Atletismo	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39026	Especialización en Baloncesto	4.5	39341	Rendimiento en Baloncesto	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39027	Especialización en Balonmano	4.5	39336	Rendimiento en Balonmano	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39028	Especialización en Fútbol	4.5	39338	Rendimiento en Fútbol	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39013	Especialización en Gimnasia Rítmica	4.5	39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39029	Especialización en Deportes de Lucha y Combate	4.5	39340	Rendimiento en Judo I	4,5	
39012	Especialización en Natación	4.5	39339	Rendimiento en Natación I	4,5	
39030	Especialización en Voleibol	4.5	39342	Rendimiento en Voleibol	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39051	Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas	4.5	39308	Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	Fundamentos Jurídicos pasa a un curso inferior
39018	Sociología del Deporte	4.5				
39019	Historia de la Actividad Física del Deporte	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39001	Fisiología Humana	6				Se convalida por 6 créditos optativos
39009	Fisiología de la Actividad Física	7	39300	Fisiología del Ejercicio I	9	
39034	Fisiología del Ejercicio	6	39316	Fisiología del Ejercicio II	6	
39025	Fundamentos de Ciclismo	4.5	39333	Actividad Física en Bicicleta	4.5	
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Balonmano	4	39302	Fundamentos de los Deportes Colectivos I	9	Pasa a un curso inferior
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Fútbol	4				
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Baloncesto	4	39311	Fundamentos de los Deportes Colectivos II	9	
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Voleibol	4				
39015	Fundamentos de Deportes de Raqueta	4.5	39321	Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	
39004	Fundamentos de Gimnasia Rítmica y Acrobacia Básica	4.5	39301	Fundamentos de los Deportes Individuales I	9	
39002	Fundamentos del Atletismo	4.5				

39003	Fundamentos de Natación y Actividades Acuáticas +	6	39310	Fundamentos de los Deportes Individuales II	9	
39021	Fundamentos de Deportes de Lucha y Combate	4.5				
39043	Mantenimiento Físico y Estética Corporal	6	39328	Actividad Física para la Salud	6	
39038	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	6	39319	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	
39037	Métodos de la Investigación y Análisis de Datos en el Ámbito de la Actividad Física y el Deporte	8	39304	Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	Pasa a un curso inferior
39023	Movimiento y Expresión	4.5	39306	Expresión Corporal y Danza	6	Pasa a un curso inferior
39041	Natación de Alto Rendimiento	4.5	39345	Rendimiento en Natación II	4.5	
39022	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	9	39312	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	6	
39064	Planificación, Control y Valoración del Rendimiento Deportivo	6	39344	Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	6	
39052	Planificación, Dirección y Promoción de la Actividad Física y los Eventos Deportivos	6	39318	Gestión Deportiva	6	Pasa a un curso inferior
39055	Prácticum	12	39326	Prácticas Externas	9	
39006	Psicología de la Actividad Física y del Deporte	8	39307	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	6	
39039	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	39322	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	
39005	Teoría del Deporte	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39046	Detección Temprana de Talentos Deportivos	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39040	Atletismo de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39042	Gimnasia Rítmica de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39056	Baloncesto de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39061	Competencia Motriz y Procesos de Involución	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39058	Fútbol de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39024	Juegos y Deportes Populares	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39062	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educación Física en la Enseñanza Infantil y Primaria	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos

39063	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educación Física en la Enseñanza Secundaria y Bachillerato	4.5			Se convalida por 4.5 créditos optativos
39059	Voleibol de Alto Rendimiento	4.5			Se convalida por 4.5 créditos optativos
			39334	Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	4.5
			39348	Inglés	6
			39331	Prevención de Lesiones y Atención Primaria	6
			39327	Trabajo Fin de Grado	6

- Los créditos de Libre Elección que se han cursado a través de asignaturas optativas serán convalidados por Créditos ECTS Optativos.
- Los créditos de Libre Elección superados por las actividades de los apartados A), B), D), G), H), I), J) y K) de la Normativa Reguladora de los Créditos de Libre Elección en la UCLM, se reconocerán como créditos optativos del artículo 8, apartados a), b) y d) del Reglamento para el Diseño, Elaboración y Aprobación de los Planes de Estudio de Grado, aprobado en el Consejo de Gobierno de 17 de abril de 2008, con el límite de créditos optativos establecidos en el nuevo GRADO (6 máx.).

En relación a los créditos de Libre Elección aportados por el Plan de Estudios antiguo por las actividades que se recogen en los apartados C), E), F) y L) de la citada Normativa, se reconocerán a razón de 2 créditos actuales por 1 ECTS.

Una vez implantado el GRADO por inmersión, a aquellos alumnos que decidan finalizar sus estudios según el Plan Actual de la Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, se les facilitará la realización de los exámenes correspondientes según las asignaturas actuales, así como la asistencia a clase de las nuevas materias relacionadas con las asignaturas de las que se deben examinar.

**5.1.9. ASIGNATURAS-PROFESORADO**

<b>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA Y OBLIGATORIAS</b>					
<b>- PROFESORADO -</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>					
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carácter</b>	<b>Semestre</b>	<b>Profesores/as</b>
39300	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO I: - FISIOLOGÍA HUMANA - FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO I	9	FB	Anual	<u>Fisiología Humana:</u> -José Fernando Jiménez Díaz -Ricardo Mora Rodríguez <u>Fisiología del Ejercicio I:</u> -Ricardo Mora Rodríguez -Jesús García Pallarés
39301	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES I: - GIMNASIA RÍTMICA Y ACROBACIA BÁSICA - ATLETISMO	9	B	Anual	<u>Gimnasia Rítmica y Acrobacia:</u> -Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez <u>Atletismo:</u> -Martín Velasco Martín
39302	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS I: - BALONMANO - FÚTBOL	9	B	Anual	<u>Balonmano:</u> -Francisco Sánchez Sánchez <u>Fútbol:</u> -M.ª Pilar Sainz de Baranda Andújar
39303	ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO: - ANATOMÍA - BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO	9	FB	Anual	<u>Anatomía:</u> -Andrés Barriga Martín <u>Biomecánica del Movimiento:</u> -Xavier Aguado Jódar
39304	METODOLOGÍA DE LA CIENCIA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	6	FB	Semestre 1	-Natalia Rioja Collado
39305	PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	6	FB	Semestre 1	-Sagrario del Valle Díaz
<b>SEGUNDO CURSO</b>					
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carácter</b>	<b>Semestre</b>	<b>Profesores/as</b>
39306	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA	6	B	Semestre 2	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez -Bibiana Calvo Rico
39307	PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	6	FB	Semestre 2	-Esther Cabanillas Cruz
39308	FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE: - FUNDAMENTOS SOCIALES - FUNDAMENTOS JURÍDICOS	9	FB	Anual	<u>Fundamentos Sociales:</u> -Josu Mezo Arancibia <u>Fundamentos Jurídicos:</u> -Rubén Serrano Lozano
39309	SALUD Y ACTIVIDAD FÍSICA	9	B	Anual	-Susana Aznar Laín -Esmeralda Mata Gómez de Ávila
39310	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES II: - DEPORTES DE COMBATE - HABILIDADES ACUÁTICAS	9	B	Anual	<u>Deportes de Combate:</u> -José Manuel García García -Bibiana Calvo Rico <u>Habilidades Acuáticas:</u> -Daniel Juárez Santos-García
39311	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS II: - BALONCESTO - VOLEIBOL	9	B	Anual	<u>Baloncesto:</u> -Mauro Sánchez Sánchez <u>Voleibol:</u> -Sara Vila Maldonado
39312	PERCEPCIÓN, MOVIMIENTO Y JUEGOS MOTORES	6	B	Semestre 1	-María Herreros Fajardo
39313	DESARROLLO MOTOR	6	FB	Semestre 1	-Luis Miguel Ruiz Pérez -Mª Virginia García Coll
39314	BIOMECÁNICA DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS	6	FB	Semestre 2	-Luis Alegre Durán

39315	APRENDIZAJE Y CONTROL MOTOR	6	FB	Semestre 2	-Luis Miguel Ruiz Pérez -M <sup>a</sup> Virginia García Coll
TERCER CURSO					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Carácter	Semestre	Profesores/as
39316	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO II	6	B	Semestre 1	-Ricardo Mora Rodríguez -Jesús García Pallarés
39317	ACONDICIONAMIENTO FÍSICO	6	B	Semestre 1	-Rosa M. <sup>a</sup> Aceña Rubio
39318	GESTIÓN DEPORTIVA	6	B	Semestre 1	-Leonor Gallardo Guerrero
39319	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	6	B	Semestre 1	-Luis Javier Portillo Yábar
39320	ACTIVIDAD FÍSICA ADAPTADA	6	B	Semestre 1	-Esmeralda Mata Gómez de Ávila
39321	FUNDAMENTOS DE DEPORTES CON RAQUETA	6	B	Semestre 2	-Javier Abián Vicén
39322	TEORÍA Y PRÁCTICA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	6	B	Semestre 2	-José M. <sup>a</sup> González Ravé
39323	INSTALACIONES DEPORTIVAS Y SU EQUIPAMIENTO	6	B	Semestre 2	-Pablo Burillo Naranjo
39324	ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MEDIO NATURAL	6	B	Semestre 2	-Ricardo Rodríguez Laguna
39325	DEPORTE, TURISMO Y RECREACIÓN	6	B	Semestre 2	-Ricardo Rodríguez Laguna

ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO						
CUARTO CURSO						
Cód.	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créd.	Carác.	Semestre	Itin.	Profesores/as
39326	PRÁCTICAS EXTERNAS	9	PE	Anual		Coordinador General: -Luis Javier Portillo Yábar Coordinadores Itinerarios: • Educación Física Escolar: -Luis Javier Portillo Yábar • A. F. y Salud/Discapacidad: -Susana Aznar Laín -Esmeralda Mata Gómez de Ávila • Rendimiento Deportivo: -Mauro Sánchez Sánchez • Gestión Deportiva: -Leonor Gallardo Guerrero • Turismo y Práctica Deport.: -Ricardo Rodríguez Laguna
39327	TRABAJO FIN DE GRADO	6	TFG	Semestre 2		Todo el Profesorado
39328	ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD (***)	6	OP	Semestre 1	1-3	-Ignacio Ara Royo
39329	DEPORTES PARA LA SALUD	6	OP	Semestre 2	1-3	-Luis Javier Portillo Yábar -Silvia Labrado Sánchez
39330	NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA	4.5	OP	Semestre 2	1-2-3	-J. Fernando Jiménez Díaz
39331	PREVENCIÓN DE LESIONES Y ATENCIÓN PRIMARIA	6	OP	Semestre 1	1-2-3	-J. Fernando Jiménez Díaz
39332	ACTIVIDAD FÍSICA SOBRE PATINES	4.5	OP	Semestre 1	1-3	-Gloria Jordán Giménez
39333	ACTIVIDAD FÍSICA EN BICICLETA	4.5	OP	Semestre 2	1-3	-Juan Parra Martínez
39334	ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE EN ENTIDADES LOCALES	4.5	OP	Semestre 1	3	-Pablo Burillo Naranjo

39335	RENDIMIENTO EN ATLETISMO (*)	6	OP	Semestre 1	1-2	
39336	RENDIMIENTO EN BALONMANO (**)	6	OP	Semestre 2	1-2	-Francisco Sánchez Sánchez
39337	RENDIMIENTO EN GIMNASIA RÍTMICA Y ACROBACIA (*)	6	OP	Semestre 2	1-2	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez
39338	RENDIMIENTO EN FÚTBOL	6	OP	Semestre 1	1-2	-M.ª Pilar Sainz de Baranda Andújar
39339	RENDIMIENTO EN NATACIÓN I	4.5	OP	Semestre 1	1-2-3	-Fernando Llop García
39340	RENDIMIENTO EN JUDO I	4.5	OP	Semestre 1	1-2	-Bibiana Calvo Rico
39341	RENDIMIENTO EN BALONCESTO	6	OP	Semestre 2	1-2	-Mauro Sánchez Sánchez
39342	RENDIMIENTO EN VOLEIBOL	6	OP	Semestre 1	1-2	-Sara Vila Maldonado
39343	ANÁLISIS COMPORTAMENTAL DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO	4.5	OP	Semestre 1	2	-Esther Cabanillas Cruz
39344	CONTROL Y VALORACIÓN DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO Y DETECCIÓN DE TALENTOS	6	OP	Semestre 2	2	-José Manuel García García -José María González Ravé
39345	RENDIMIENTO EN NATACIÓN II	4.5	OP	Semestre 2	2	-Fernando Llop García
39346	RENDIMIENTO EN JUDO II	4.5	OP	Semestre 2	2	-José Manuel García García
39348	INGLÉS (**)	6	OP	Semestre 1	1-2-3	-Fátima M.ª Faya Cerqueiro

Mención o Itinerario 1: Enseñanza

Mención o Itinerario 2: Rendimiento Deportivo

Mención o Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

Carácter: FB.- Formación Básica B.- Obligatoria OP.- Optativa PE.- Prácticas Externas TFG.-Trabajo Fin de Grado.

(\*): Asignaturas optativas que no se ofertan en el curso 2011-12.

(\*\*): Asignaturas optativas que se imparten en inglés exclusivamente.

(\*\*\*): Asignaturas optativas que se imparten en inglés y castellano indistintamente.

### **5.1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE**

En el año 1990, la Ley del Deporte autoriza al Gobierno para adecuar las enseñanzas de Educación Física a lo establecido en la Ley de Reforma Universitaria. El Real Decreto 1423/1992, de 27 de noviembre, incorpora a la Universidad las enseñanzas de Educación Física.

El Real Decreto 1670/1993, de 24 de septiembre, establece el título universitario oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y las directrices generales propias de los planes de estudios conducentes a la obtención del mismo.

El Plan de Estudios es publicado en el B.O.E. núm. 133, el viernes 4 de junio de 1999. 12592 Resolución de 30 de abril de 1999, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace público el Plan de Estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Facultad de Ciencias del Deporte.

*De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, así como el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, resuelve publicar la modificación del Plan de Estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, a impartir en la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha, aprobado por la Junta de Gobierno el día 17 de junio de 1998 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión del día 27 de octubre de 1998.*

Ciudad Real, 30 de abril de 1999  
El Rector, Luís Alberto Arroyo Zapatero

El Plan de Estudios se presenta articulado como enseñanzas de Primer y Segundo Ciclo, con una duración de cuatro años. Datos del Plan de Estudios:

- Código del Plan: 121
- Carga lectiva global: 300 créditos

En el curso 2010-2011 ya no se oferta la Licenciatura para primer curso. Pero sí se mantiene vigente para los estudiantes de 2º, 3º y 4º curso que han optado por no pasarse al Grado. Para aquellas materias que no tienen equivalencia en el Grado se establece un horario para la atención personalizada de los estudiantes, así como los exámenes correspondientes en sus dos convocatorias, más la extraordinaria de diciembre.

Han sido 7 estudiantes los que han continuado con la Licenciatura. Todos ellos con tan sólo algunas materias pendientes de los últimos cursos.

<b>CARGA LECTIVA GLOBAL: 300 CRÉDITOS</b>					
<b>CICLO</b>	<b>CURSO</b>	<b>Troncales</b>	<b>Obligatorias</b>	<b>Optativas</b>	<b>Libre Elección</b>
1º Ciclo	<b>Primero</b> 72 cr.	49	14	9	Distribución orientativa 6.5
	<b>Segundo</b> 66 cr.	57	0	9	
2º Ciclo	<b>Tercero</b> 70 cr.	27	20.5	22.5	24
	<b>Cuarto</b> 61.5 cr.	43.5	4.5	13.5	
<b>Total créditos</b>		<b>176.5 cr.</b>	<b>39 cr.</b>	<b>54 cr.</b>	<b>30.5 cr. (De 1º a 4º curso)</b>

### 5.2.1 ASIGNATURAS: TRONCALES, OBLIGATORIAS, OPTATIVAS Y DE LIBRE ELECCIÓN

<b>ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS</b>					
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatrim.</b>	<b>Ects</b>	
<b>PRIMERO</b>					
39001	Fisiología Humana	6	1	5	
39002	Fundamentos del Atletismo	6	1	5	
39003	Fundamentos de Natación y Actividades Acuáticas	6	1	5	
39004	Fundamentos de Gimnasia Rítmica y Acrobacia Básica	4,5	1	3,5	
39005	Teoría del Deporte	4,5	1	3,5	
39006	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	8	1	6,5	
39007	Anatomía Funcional y de los Sistemas	8	2	6,5	
39008	Desarrollo Motor	6	2	5	
39009	Fisiología de la Actividad Física	7	2	5,5	
39010	Bases del Acondicionamiento Físico	7	2	5,5	
	OPTATIVAS	9			
<b>SEGUNDO</b>					
39016	Biomecánica del Movimiento	6	2	5	
39017	Aprendizaje y Control Motor	8	1	6,5	
39018	Sociología del Deporte	4,5	2	3,5	
39019	Historia de la Actividad Física y del Deporte	4,5	2	3,5	
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Baloncesto, Balonmano, Fútbol y Voleibol	16	ANUAL	13	
39021	Fundamentos de Deportes de Lucha y Combate	4,5	1	3,5	
39022	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	9	ANUAL	7,5	
39023	Movimiento y Expresión	4,5	2	3,5	
	OPTATIVAS	9			

<b>TERCERO</b>				
39032	Actividad Física y Estilos de Vida Saludables	4,5	1	4
39033	Actividad en el Medio Natural	4,5	1	4
39034	Fisiología del Ejercicio	6	1	5
39035	Fundamentos de la Educación Física Escolar	5,5	1	5
39036	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	7	2	6
39037	Métodos de Investigación y Análisis de Datos en el Ámbito de la Actividad Física y del Deporte	8	1	6
39038	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	6	2	5
39039	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	1	5
	OPTATIVAS	22.5		

<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatrim.</b>	<b>Ects</b>
<b>CUARTO</b>				
39048	Actividad Física y Tercera Edad	4,5	1	4
39049	Deporte y Recreación	4,5	1	4
39050	Didáctica de la Educación Física Escolar	6	1	5,5
39051	Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas	4,5	1	4
39052	Planificación, Dirección y Promoción de la Actividad Física y Eventos Deportivos	6	1	5,5
39053	Equipamientos e Instalaciones Deportivas	6	2	5,5
39054	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	5,5	2	4
39055	Prácticum	12	ANUAL	10,5
	OPTATIVAS	13.5		

<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>					
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatr.</b>	<b>Itiner.</b>	<b>Ects.</b>
<b>PRIMERO</b>					
39011	Especialización en Atletismo	4,5	2	1 y 2	3,5
39012	Especialización en Natación	4,5	2	1 y 2	3,5
39013	Especialización en Gimnasia Rítmica	4,5	2	1 y 2	3,5
39014	Deportes para toda la Vida	4,5	2	3	3,5
39015	Fundamentos de Deportes de Raqueta	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
<b>SEGUNDO</b>					
39024	Juegos y Deportes Populares	4,5	1	1 y 3	3,5
39025	Fundamentos de Ciclismo	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
39026	Especialización en Baloncesto	4,5	2	1 y 2	3,5
39027	Especialización en Balonmano	4,5	2	1 y 2	3,5

39028	Especialización en Fútbol	4,5	2	1 y 2	3,5
39029	Especialización en Deportes de Lucha y Combate	4,5	2	1 y 2	3,5
39030	Especialización en Voleibol	4,5	2	1 y 2	3,5
39031	Deporte y Actividad Física Adaptada	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
<b>TERCERO</b>					
39040	Atletismo de Alto Rendimiento	6	2	2	4
39041	Natación de Alto Rendimiento	6	2	1, 2 y 3	4
39042	Gimnasia Rítmica de Alto Rendimiento	4,5	2	2	3
39043	Mantenimiento Físico y Estética Corporal	6	2	1 y 3	4
39044	Educación Física Adaptada	4,5	2	1 y 3	3
39045	Dietética Deportiva	4,5	2	2	3
39046	Detección Temprana de Talentos Deportivos	4,5	2	2	3
39047	Turismo y Práctica Deportiva	6	2	1 y 3	4
<b>CUARTO</b>					
39056	Baloncesto de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39058	Fútbol de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39059	Voleibol de Alto Rendimiento	4,5	2	2	3
39060	Deportes de Lucha y Combate de Alto Rendimiento	4,5	2	2	3
39061	Competencia Motriz y Procesos de Involución	4,5	2	1 y 3	3
39062	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educ. Física en la Ens. Infant. y Primaria	4,5	2	1 y 3	3
39063	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educ. Física en la Ens. Secund. y Bach.	4,5	2	1 y 3	3
39064	Planificación, Control y Valoración del Rendimiento Deportivo	6	2	2	4

<b>Código</b>	<b>LIBRE ELECCIÓN</b>	<b>Créditos</b>	<b>Curso</b>	<b>Cuatr.</b>	<b>Ects</b>
86051	Deporte con Patines	4,5	1º, 2º, 3º y 4º	1º y 2º	3

### **5.2.2. ITINERARIOS**

El estudiante puede articular este Plan de Estudios mediante alguno de los 3 Itinerarios propuestos, sin que éstos sean obligatorios. En función de las materias que se cursen se pueden certificar los siguientes:

- 1.- Itinerario en EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR.
- 2.- Itinerario en RENDIMIENTO DEPORTIVO.
- 3.- Itinerario en ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD Y RECREACIÓN.

En los tres itinerarios señalados, el número de créditos mínimo que debe superar el alumno para hacer la opción curricular es de 40 créditos de entre los ofertados en cada opción.

Estos itinerarios ofrecen al alumno la posibilidad de guiar su currículo hacia la especialización en un área concreta mediante la elección de materias, optativas y de libre elección, encuadradas en un itinerario específico. Sin embargo, al no ser obligatorio completar un itinerario específico, el alumno también se ve favorecido con la posibilidad de hacer un recorrido básico por todos ellos.



## 6. ACTIVIDAD DOCENTE

## 6. Actividad docente

- 6.1. Curso "0"**
- 6.2. Prácticas Externas Obligatorias (Grado). Practicum (Licenciatura)**
- 6.3. Cursos Propios del Grado como Créditos Optativos por la participación en Actividades Culturales, Deportivas y de Representación (ACDR)**
- 6.4. Prácticas Externas no Obligatorias en Empresas**
- 6.5. Visitas Externas de los Alumnos**
- 6.6. Cursos Externos para el Grado como Créditos Optativos por ACDR**
- 6.7. Profesores Invitados para la Docencia**
- 6.8. Actividades Académicas**
- 6.9. Trabajos Fin de Grado (TFG)**

### 6.1. CURSO "0"

El tránsito de la etapa educativa de Educación Secundaria (Bachillerato) a los estudios universitarios supone un cambio de dinámica académica que el alumno ha de asumir en ocasiones con celeridad. El **"Curso 0"** que se organiza tres días antes del inicio del curso dirigido a los alumnos de nuevo ingreso de primero, es un válido mecanismo para facilitar información acerca del Programa Formativo que van a desarrollar a lo largo de la carrera así como para recibir una formación inicial, entre otros aspectos, de instrumentos y técnicas de trabajo, ofimática, orientación académica y profesional, dinámica de grupos, programas de actividad física, además de la visita a las instalaciones del campus, etc.

<b>CURSO "0"</b>	<b>EDICIÓN N.º : IX</b>
<b>FECHAS:</b> 05-07 de septiembre de 2011	<b>HORAS:</b> 20
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 77	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Javier Abián Vicén – UCLM</li> <li>- Luis Alegre Durán – UCLM</li> <li>- Álvaro Bachiller de la Serna (invitado)</li> <li>- Bibiana Calvo Rico - UCLM</li> <li>- Antonio Casado Poyales - UCLM</li> <li>- José Ángel García Redondo (invitado)</li> <li>- Pablo Garrido Jiménez (invitado)</li> <li>- Daniel Juárez Santos-García.</li> <li>- José M<sup>a</sup> González Ravé - UCLM</li> <li>- Victorio Hernández Rodríguez - UCLM</li> <li>- Silvia Labrado Sánchez - UCLM</li> <li>- Fernando Martínez Sánchez - UCLM</li> <li>- Susana Mendizábal Albizu - UCLM</li> <li>- Natalia Rioja Collado – UCLM</li> <li>- Ricardo Rodríguez Laguna</li> <li>- Jacobo A. Rubio Arias - UCLM</li> <li>- Luis Miguel Ruiz Pérez – UCLM</li> <li>- Patricia Sánchez Badajoz (invitado)</li> <li>- Francisco Sánchez Sánchez - UCLM</li> <li>- Mauro Sánchez Sánchez - UCLM</li> <li>- M<sup>a</sup> del Sagrario del Valle – UCLM</li> <li>- Sara Vila Maldonado</li> </ul>	

**INSTITUCIONES COLABORADORAS:**

- Red Campus
- Biblioteca de la UCLM

**BREVE DESCRIPCIÓN:**

Del 5 al 7 de septiembre de 2011 se impartió el denominado "Curso 0", en horario de 08:30 a 15:15.

El citado curso se enmarca dentro de las actuaciones de acogida que pretenden familiarizar a los nuevos alumnos con el contexto universitario y conocer las particularidades propias de la dinámica de nuestro Centro.

Los bloques de contenido tratados durante el curso son los que a continuación se detallan:

1.- Presentación de la Facultad, su equipo de gobierno, el PDI y el PAS. Sobre las instalaciones docentes y de prácticas así como sobre su uso reglado y deportivo. Explicación del Programa Formativo del Centro. Del Plan de Estudios del Grado, por materias y por módulos: transversal y vertical. Itinerarios o menciones y sobre la optatividad. Sobre los Programas de las Materias, horarios, calendarios, reglamentos internos del centro y Normativas de la UCLM.. Sobre la movilidad Nacional e Internacional, entre otros temas.

2.- Dinámica de Grupos.

3.- Orientación Académica y Profesional. Información sobre los ámbitos laborales propios del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

4.- Recursos del Campus de Toledo. Explicación de los servicios que pueden utilizar dentro del campus universitario, entre los que cabe destacar la biblioteca, red campus o la sala de informática de nuestra Facultad.

5.- Instrumentos y Técnicas de Trabajo. Curso de iniciación a la ofimática en el que se presentan aquellos programas que necesitarán utilizar de manera más asidua a lo largo de la carrera como: Word, Power Point, edición y presentación de vídeo, sonido y fotografía, etc.

6.- Programa de Actividad Física. A través de este programa de actividad física el estudiante experimenta la dinámica general propia de las asignaturas de nuestro Plan de Estudios.

## 6.2. PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS (GRADO) PRÁCTICUM (LICENCIATURA)

La Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo ofreció en el curso académico 2011-2012 la asignatura obligatoria de Prácticas Externas de 9 créditos ECTS del Grado y, para aquellos alumnos que continuaron con la Licenciatura, la asignatura obligatoria troncal del Prácticum, de 4º curso de 12 créditos. Materia que abarca todo el curso académico y que se desarrolla en un centro externo a la Facultad.

El estudiante es tutorizado de forma individualizada, desde la Facultad por un profesor y, desde la institución externa donde lleva a cabo las prácticas por el responsable de las mismas. Se trata, por tanto, de una atención personal, directa e individualizada del alumno/a, con un seguimiento continuado llevando a cabo, además, varias visitas a la institución que acoge al alumno, por parte del profesor tutor de la Facultad.

El organigrama y coordinación de las prácticas externas de la facultad es el siguiente. En el centro hay un **Coordinador General de las Prácticas Externas**, Profesor T.U. Luis Javier Portillo Yábar, que es el responsable de la materia y, por tanto, de hacer los contactos con los centros externos (IES). Asimismo, de hacer la distribución de los alumnos en el itinerario que han solicitado, de velar por su correcto desarrollo y de coordinar las evaluaciones y la firma de actas. En el momento actual también este profesor es el coordinador del itinerario de Educación Física Escolar y profesor tutor personal de un grupo de estudiantes.

A su vez hay un grupo de profesores que son los **Coordinadores de Itinerarios** (ver cuadro al final del capítulo). Siendo éstos los responsables de distribuir a los alumnos en las instituciones externas elegidas por ellos mismos, así como de tutorizar también a algunos alumnos, además de coordinar, a su vez, al grupo de **Profesores Tutores de Prácticas Externas** que tutorizan a estudiantes en este itinerario.

Se han ofertado los siguientes **itinerarios**:

- Educación Física Escolar
- Actividad Física y Salud / Discapacidad
- Rendimiento Deportivo
- Gestión Deportiva
- Turismo y Práctica Deportiva

A continuación se explica con detalle cada uno de los itinerarios ofertados, con sus protocolos correspondientes, sus exigencias, objetivos y competencias, señalando también los profesores responsables y tutores.

Y, al final de este capítulo, se añade la tabla de distribución de alumnos por itinerarios y de profesores implicados en esta materia durante este curso 2011-2012.

## **ITINERARIOS PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS**

### **ITINERARIO: EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR**

Coordinador: Dr. Luis Javier Portillo Yábar

El itinerario educativo tiene como objeto que los estudiantes exploren y conozcan las funciones y actividades propias del profesional docente. Asimismo, pretende situar al alumno en el contexto laboral educativo. El proceso de integración del estudiante en el centro de prácticas se desarrolla en las siguientes fases:

- Introducción o inmersión
- Fase de participación
- Fase de intervención autónoma o responsabilización

#### **Introducción o inmersión**

En el período de introducción el alumno, fundamentalmente, lleva a cabo una labor de observación de los datos más relevantes de la institución donde desarrolle sus prácticas. A través de la observación de la actuación del experto, se pretende que el alumno vaya familiarizándose con la función profesional, mediante la comprensión de los elementos que están presentes en la dinámica laboral. Además, desde estas primeras sesiones se inicia la triangulación de un proceso comunicativo interactivo entre él, el tutor de prácticas y el tutor universitario.

#### **Fase de participación**

Tras la fase de observación el alumno se introduce progresivamente en la dinámica del departamento y adquiere ciertas responsabilidades de carácter operativo.

#### **Fase de intervención autónoma**

El alumno lleva a la práctica el diseño educativo que haya planificado para el curso en concreto.

#### **Objetivos específicos:**

1. Conocer la realidad laboral del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el ámbito educativo.
2. Reflexionar sobre el papel que debe jugar la Educación Física como materia de Educación Secundaria Obligatoria.
3. Realizar un diseño educativo de Educación Física contextualizado al centro educativo en el que se realizan las prácticas.
4. Poner en práctica el diseño educativo realizado.
5. Profundizar en el proceso reflexivo-colaborativo como método que facilita la mejora de la propia competencia profesional y del rendimiento del colectivo con el que se trabaja.
6. Enseñar puntos de conexión que lleven a entender mejor la base instrumental de los contenidos teóricos tratados durante la carrera.
7. Considerar la formación inicial como el comienzo del proceso facultativo y, meditar sobre la necesidad de una renovación profesional permanente en un campo tan dinámico como el rendimiento deportivo.

## Lugares propuestos

Los centros para el Prácticum en el itinerario educativo están regulados a través de la orden que anualmente publica la Consejería de Educación, Ciencia y Cultura de la JCCM por la que se regula el desarrollo de las prácticas de los estudiantes de distintas especialidades, en los centros sostenidos con fondos públicos de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

## **ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD / DISCAPACIDAD**

Coordinadoras:

Dra. Susana Aznar Laín (Salud)

Dra. Esmeralda Mata Gómez de Ávila (Discapacidad)

El modelo de formación en el itinerario de actividad física y salud y, discapacidad, pretende dotar al alumno con una observación y puesta en práctica de los conocimientos y habilidades en el campo de la actividad física y la salud para:

- 1º. Realizar la valoración del estado de forma física y su relación con la salud.
- 2º. Diseñar programas individuales o en grupo, de ejercicio físico para personas sanas o con enfermedad controlada.
- 3º. Implementar dichos programas con el fin de la mejora y/o mantenimiento de la salud.

Este itinerario entiende la salud con sus tres dimensiones: física, psicológica y social. De igual forma la adaptación a la discapacidad.

Al igual que en los otros itinerarios, el alumno pasa por diferentes fases en las que se introduce progresivamente en el contexto laboral elegido. Durante el proceso de formación inicial el alumno desarrolla actividades como: observación y análisis de sesiones de actividad física y salud, entrenamientos personales, clases colectivas, programas por objetivos y programas para poblaciones especiales; seguimiento de dos entrenamientos personales (valoración inicial, diseño del programa, evaluación de la mejoría, etc.); colaboración en el desarrollo de los entrenamientos, participación en clases colectivas, análisis individual y colectivo sobre la actuación profesional, etc.

### **Objetivos específicos:**

1. Conocer la realidad laboral del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el campo de la actividad física y la salud.
2. Reflexionar sobre el rol del profesional de las Ciencias del Deporte para promover el ejercicio para la salud.
3. Evaluar los comportamientos saludables y los factores de riesgo en la población de un centro deportivo.
4. Conocer la importancia del trato con el cliente: respeto, empatía, trato de los datos estrictamente confidencial.
5. **Poner en práctica "real", valoraciones del estado de salud y "fitness".**
6. **Poner en práctica "real" la adecuada prescripción de ejercicio a diferentes sujetos atendiendo a sus diferencias individuales.**
7. Motivar al individuo para modificar hábitos poco saludables y mantener un estilo de vida activo.
8. Adecuación a las necesidades del individuo con discapacidad.

## Lugares propuestos

Centros Deportivos de Madrid y Toledo que cuenten con personal cualificado (Graduados/Licenciados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte) y con servicio de: entrenamiento personalizado, amplia oferta de clases colectivas incluyendo actividades cuerpo-mente, prescripción del ejercicio para poblaciones especiales (patologías), **valoración del estado de salud y "fitness", espacios dedicados al Spa** (opcional). Y centros con atención a sujetos con discapacidad como el Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo, e instituciones de la Comunidad que desarrollan tareas y actividades con discapacitados físicos.

## **ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO**

Coordinador: Dr. Mauro Sánchez Sánchez

El modelo de formación en el itinerario de rendimiento deportivo se sitúa en la misma línea que los otros recorridos profesionales ofertados. De la misma manera, consideramos que el desarrollo de la capacidad de análisis y reflexión sobre la actuación profesional es un punto neurálgico en la optimización de las destrezas profesionales.

Al igual que en los otros itinerarios, el estudiante pasa por diferentes fases en las que se introduce progresivamente en el contexto laboral elegido. Durante el proceso de formación inicial el alumno desarrolla actividades como: observación y análisis de sesiones de entrenamiento y partidos de competición, elaboración de una planificación del programa deportivo a realizar, colaboración en el desarrollo de los entrenamientos, análisis individual y colectivo sobre la actuación profesional, etc.

### **Objetivos específicos:**

1. Optimizar las destrezas profesionales del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el entrenamiento y en la competición deportiva.
2. Conocer la realidad laboral y el marco competente del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el ámbito profesional relacionado con el rendimiento y el entrenamiento deportivo.
3. Profundizar en la aplicación de métodos, estrategias e instrumentos más acordes con el entrenamiento deportivo.
4. Profundizar en el proceso reflexivo-colaborativo como método que facilita la mejora de la propia competencia profesional y del rendimiento del colectivo con el que se trabaja.
5. Enseñar puntos de conexión que lleven a entender mejor la base instrumental de los contenidos teóricos tratados durante la carrera.
6. Considerar la formación inicial como el comienzo del proceso facultativo y, meditar sobre la necesidad de una renovación profesional permanente en un campo tan dinámico como el rendimiento deportivo.

### **Lugares propuestos**

- Federaciones Deportivas.
- Patronato Municipal de Deportes.
- Clubes Deportivos.
- Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo.

## **ITINERARIO: GESTIÓN DEPORTIVA**

Coordinadora: Dra. Leonor Gallardo Guerrero

La gestión deportiva se refleja en distintos ámbitos que hacen necesario una especialización que obligará a diseñar los perfiles curriculares adecuados y a establecer las vías posibles de formación. En estos momentos con el gran abanico de posibilidades en las actividades deportivas y el aumento de personas que realizan actividad física, hace necesario una más amplia formación de profesionales que dirijan y gestionen el deporte en todas sus manifestaciones.

Actualmente se imparte en el Grado dos materias obligatorias en 3º curso relacionadas con este itinerario que son: "Gestión Deportiva" de 6 ECTS, e "Instalaciones Deportivas y su Equipamiento" de 6 ECTS, más una optativa de 4.5 ECTS denominada "Actividad Física y Deporte en Entidades Locales". Las Áreas de conocimiento son: Organización de Empresas y Proyectos Arquitectónicos, según el Real Decreto 1670/1993, de 24 de septiembre, por el que se establece el título universitario oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y el Área de Educación Física y Deportiva, según el nuevo Grado, por lo que un itinerario de gestión puede ser positivo para que se produzca el avance de esta profesión.

Las prácticas externas en el itinerario de gestión introducen al alumno en aspectos directamente relacionados con el desempeño de funciones del profesional del deporte en el ámbito de la gestión, entre los que cabe destacar:

- a) Instalaciones y equipamientos deportivos.
- b) Recursos Humanos.
- c) Económico y contable.
- d) Comunicación y marketing.
- e) Planificación de actividades.
- f) Calidad.

### **Objetivos específicos:**

1. Comprender y diferenciar los modelos de gestión utilizados en las diferentes organizaciones deportivas.
2. Clasificar y analizar los diferentes tipos de actividades y eventos deportivos.
3. Describir y comprender los planes estratégicos en organizaciones deportivas.
4. Identificar y buscar las posibles soluciones en los recursos humanos que intervienen en la organización del deporte.
5. Adquirir los conocimientos para realizar futuras direcciones de organizaciones deportivas.
6. Comprender las funciones del gestor deportivo y su unión con el mundo académico.
7. Adquisición de nuevos conocimientos relacionados con las instalaciones deportivas y sus equipamientos.

### **Lugares propuestos**

- Federaciones Deportivas.
- Patronato Municipal de Deportes.
- Clubes Deportivos.
- Viceconsejería del Deporte de la Consejería de Educación de la JCCM.
- Ayuntamientos.

## **ITINERARIO: TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA**

Coordinador: D. Ricardo Rodríguez Laguna

La diversificación de las prácticas deportivas y la demanda social de actividades de ocio "satisfactorio", han posibilitado el nacimiento de nuevas organizaciones de servicios deportivos para la ocupación del tiempo libre. En este mismo periodo de tiempo, atendiendo las exigencias del turista actual, se están desarrollando diferentes tipos de turismo en el panorama nacional. Dentro del plan de ordenación y promoción del turismo en Castilla-La Mancha 2006-2009 se sitúa en cuarta posición el turismo activo como una de las prioridades a desarrollar. El reto del futuro Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte será asumir y desarrollar, dentro las organizaciones relacionadas con el turismo activo y deportivo, las labores de diseño de programas y coordinación de actividades, bajo criterios de sostenibilidad, rentabilidad social, rentabilidad económica, rentabilidad emocional del participante, calidad y eficiencia. El itinerario de turismo deportivo y activo en su corto periodo de aplicación busca poner en contacto al alumno con las labores y competencias para el desarrollo de un puesto de trabajo. El programa se divide en tres fases:

En la **fase de introducción o inmersión** el alumno realiza un análisis interno del centro y externo del ambiente, y recibe por parte del centro un curso de formación de las labores que debe desarrollar.

En la **fase de participación**, bajo la supervisión del tutor del centro, se desarrollan las labores establecidas.

En la **fase de intervención autónoma** el alumno desarrolla para el centro un programa de mejora y desarrollo de una o varias áreas del centro.

### **Objetivos específicos:**

1. Dar a conocer la realidad organizativa de un centro / organización vinculada con el turismo deportivo y/o activo.
2. Profundizar en la aplicación de estrategias, sistemas y formas de trabajo en la creación, desarrollo y evaluación de servicios deportivos.
3. Desarrollar las capacidades profesionales del alumno en el puesto de trabajo de coordinación técnica.
4. Despertar las habilidades personales del alumno en la atención y trato al público.
5. Proporcionar un espacio donde el alumno pueda desarrollar la formación adquirida durante sus estudios universitarios.

### **Lugares propuestos**

- Organizaciones sin ánimo de lucro en relación con el turismo deportivo y activo.
- Empresas de actividades de aventura.
- Centros y clubes náuticos.
- Campos de golf.

La distribución de los 77 estudiantes que han desarrollado las prácticas externas durante este **curso académico 2011-2012** es la que a continuación se detalla:

<b>ITINERARIO: EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR / 28 alumnos</b>		
<b>COORDINADOR DE ITINERARIO:</b> LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR		
<b>PROFESORES/AS TUTORES/AS:</b> ROSA M <sup>a</sup> ACEÑA RUBIO, BIBIANA CALVO RICO, JUAN PARRA MARTÍNEZ Y LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>CENTRO / INSTITUCIÓN</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>
TOLEDO	I.E.S. EL GRECO	1
TOLEDO	I.E.S. CARLOS III	1
TOLEDO	I.E.S. MARIA PACHECO	3
TOLEDO	COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LOS INFANTES	2
TOLEDO	I.E.S. AZARQUIEL	1
TOLEDO	COLEGIO SAN JUAN BAUTISTA	2
TOLEDO	COLEGIO VIRGEN DEL CARMEN	1
CORRAL DE ALMAGUER (TOLEDO)	I.E.S. LA BESANA	1
MIGUEL ESTEBAN (TOLEDO)	I.E.S. JUAN PATIÑO TORRES	1
LOS NAVALMORALES (TOLEDO)	I.E.S. LOS NAVALMORALES	1
LA PUEBLA DE MONTALBAN (TOLEDO)	I.E.S.O JUAN DE LUCENA	1
RECAS (TOLEDO)	I.E.S. ARCIPRESTE CANALES	1
SONSECA (TOLEDO)	I.E.S. LA SISLA	2
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	I.E.S. GABRIEL ALONSO DE HERRERA	1
TORRIJOS (TOLEDO)	I.E.S. JUAN PADILLA	1
CIUDAD REAL	COLEGIO SAN JOSÉ	1
CIUDAD REAL	COLEGIO MARIANISTAS	1
MANZANARES (CIUDAD REAL)	I.E.S. PABLO ÁLVAREZ SOTOMAYOR	1
CUENCA	I.E.S. ZOBEL	2
LAS PEDROÑERAS (CUENCA)	I.E.S. FRAY LUIS DE LEÓN	1
TARANCÓN (CUENCA)	I.E.S. TARANCÓN	1
ALBACETE	I.E.S. UNIVERSIDAD LABORAL	1
<b>ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD, Y DISCAPACIDAD / 20 alumnos</b>		
<b>COORDINADORAS DE ITINERARIO:</b> SUSANA AZNAR LAÍN (Salud) ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA (Discapacidad)		
<b>PROFESORES/AS TUTORES/AS:</b> SUSANA AZNAR LAÍN, ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA, ESTHER CABANILLAS CRUZ Y M <sup>a</sup> VIRGINIA GARCÍA COLL		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>CENTRO / INSTITUCIÓN</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>
MADRID	WELL SPORT CLUB	2
MADRID	O2 MANUEL BECERRA	2
MADRID	ARSENAL	1
TOLEDO	SPORT ELITE	1
TOLEDO	LA LEGUA	1
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	BOSSDPORT	1

TOLEDO	APANAS	2
TOLEDO	APACE	4
TOLEDO	APACE-APANAS	1
TOLEDO	COLEGIO DE EDUCACIÓN ESPECIAL CIUDAD DE TOLEDO	3
TOLEDO	HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS	2
<b>ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO / 21 alumnos</b>		
<b>COORDINADOR DE ITINERARIO:</b> MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ		
<b>PROFESORES/AS TUTORES/AS:</b> JAVIER ABIÁN VICÉN, SILVIA LABRADO SÁNCHEZ, FERNANDO LLOP GARCÍA, LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR, MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ Y MARTÍN VELASCO MARTÍN		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>CENTRO / INSTITUCIÓN</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>
MADRID	INTERVIU FÚTBOL SALA	3
MADRID	CB ESTUDIANTES	1
TOLEDO	CLUB NATACIÓN TOLEDO	1
TOLEDO	BALONMANO TOLEDO	1
TOLEDO	CLUB RUGBY TOLEDO	1
TOLEDO	CLUB ATLETISMO TOLEDO	1
MADRID	CB FUENLABRADA	4
TOLEDO	CLUB ESGRIMA	1
TOLEDO	CLUB DEPORTIVO TOLEDO	5
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	FÚTBOL SALA TALAVERA	1
SEGOVIA	FÚTBOL SALA SEGOVIA	1
MADRID	CAR ATLETISMO	1
<b>ITINERARIO: GESTIÓN DEPORTIVA / 8 alumnos</b>		
<b>COORDINADORA DE ITINERARIO:</b> LEONOR GALLARDO GUERRERO		
<b>PROFESORES/AS TUTORES/AS:</b> LEONOR GALLARDO GUERRERO Y RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>CENTRO / INSTITUCIÓN</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>
PUERTOLLANO (CIUDAD REAL)	AYUNTAMIENTO	1
COBISA (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
SONSECA (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
OLÍAS DEL REY (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
TOLEDO	PATRONATO DEPORTIVO MUNICIPAL	1
TOLEDO	HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS	2
TOLEDO	OCIOYAVENTURA.COM	1
<b>TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA / 0 alumnos</b>		
<b>COORDINADOR DE ITINERARIO:</b> RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA		

### 6.3. CURSOS PROPIOS DEL GRADO COMO CRÉDITOS OPTATIVOS POR LA PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES CULTURALES, DEPORTIVAS Y DE REPRESENTACIÓN (ACDR)

El mercado laboral propio de las actividades físico-deportivas es un ámbito en constante evolución y desarrollo. Esta circunstancia propicia la creación de un perfil del Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte versátil y polivalente que pueda adaptarse de manera rápida y eficaz a los cambios y novedades que surjan. En este sentido, desde la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo se ofertan una serie de cursos alternativos que ayuden a los estudiantes a conocer y vivenciar otros espacios y entornos donde la práctica de actividades físico-deportivas sean un factor significativo y que, estos cursos, actividades, seminarios, conferencias, completen el Programa Formativo del estudiante. Los créditos que se obtienen entran dentro del grupo de créditos ECTS Optativos por "actividades culturales, deportivas y de representación" (ACDR) con un máximo de 6. A continuación, se detallan los cursos realizados durante el curso **2011-2012**.

<b>TÍTULO CURSO:</b> GIMNASTRADA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE	<b>EDICIÓN N.º :</b> XIII
<b>FECHAS:</b> Del 21 de noviembre de 2011 al 24 de marzo de 2012	<b>HORAS:</b> 25=1 ECTS
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 23 que solicitaron los créditos. Participaron 55	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Cáceres. Facultad de Ciencias del Deporte (UEX)	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silvia Labrado Sánchez</li> <li>- Susana Mendizábal Albizu</li> </ul>	
<b>INSTITUCIONES COLABORADORAS:</b>	
- Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Extremadura	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN:</b>	
Curso orientado al aprendizaje y mayor especialización en habilidades gimnásticas y acrobáticas, en rítmica y manejo de aparatos, en acrosport, en expresión corporal, en danza moderna, en tumbling, en saltos sobre minitramp y en el diseño de coreografías de grandes grupos. Diseño y ejecución de una coreografía y participación con alumnos de los cuatro cursos en la Gimnastrada Nacional de las Facultades de Ciencias del Deporte e Inefs de España.	

<b>TÍTULO CURSO:</b> CURSO DE JUDO. CAMINO DEL CINTURÓN NEGRO	<b>EDICIÓN N.º :</b> I
<b>FECHAS:</b> Del 1 de marzo al 1 de junio	<b>HORAS:</b> 40=1 ECTS
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 20	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Facultad de Ciencias del Deporte	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- José Manuel García García</li> <li>- Bibiana Calvo Rico</li> </ul>	
<b>INSTITUCIONES COLABORADORAS:</b>	
- Facultad de Ciencias del Deporte	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN:</b>	
El curso constó de 32 sesiones de una hora y 4 sesiones en fin de semana de 3 horas de duración cada una. Su objetivo fundamental, dirigido principalmente a los alumnos de 4º curso que han elegido la asignatura de rendimiento en judo, es preparar el examen de cinturón negro 1er dan, que han de realizar ante un tribunal de la Real Federación Española de Judo.	

El contenido está compuesto por cuatro módulos:

- Aspectos teóricos del deporte
- Aspectos técnicos relativos a Judo pié (Tachi-Waza)
- Aspectos relativos a Judo suelo (Ne-Waza)
- Enseñanza-aprendizaje del Nague-No-Kata)

El curso se realizó en la sala de deportes de combate de la Facultad de Ciencias del Deporte, los lunes y miércoles de 16:00 h. a 17:00 h.

<b>TÍTULO CURSO:</b> JORNADAS INTERNACIONALES DE WUSHU	<b>EDICIÓN N.º :</b> VI
<b>FECHAS:</b> Del 11 al 13 de mayo	<b>HORAS:</b> 25=1 ECTS
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 74	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- José Manuel García García (Director)</li> <li>- Bibiana Calvo Rico (Subdirectora)</li> <li>- Xu Hao (Chengdu University)</li> <li>- José María Guardiola Herrero</li> <li>- Raúl Estévez Martínez</li> <li>- Almudena de las Heras Alarcón</li> </ul>	
<b>INSTITUCIONES COLABORADORAS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tatami Universitario. Toledo</li> <li>- Ayuntamiento de Toledo</li> <li>- Quasar Control S.L.</li> <li>- Diputación Provincial de Toledo</li> </ul>	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN:</b>	
Introducción a los estilos externos e internos de diferentes artes marciales chinas. Experimentación de la diferencia entre las artes orientadas al combate y la autodefensa y los estilos internos vinculados al ámbito de la espiritualidad y la salud.	

<b>TÍTULO CURSO:</b> XII CONGRESO DEPORTE Y ESCUELA: EL CENTRO ESCOLAR Y EL MUNICIPIO COMO AGENTES PROMOTORES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE. DE LA REFLEXIÓN A LA ACCIÓN	<b>EDICIÓN N.º :</b> XII
<b>FECHAS:</b> Del 17 al 19 de mayo	<b>HORAS:</b> 25=1 ECTS
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 112	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Cuenca	
<b>ORGANIZAN:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consejo Superior de Deportes</li> <li>• Diputación Provincial de Cuenca</li> <li>• Consejería de Educación, Cultura y Deportes Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha</li> <li>• Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha</li> </ul>	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES DE LA UCLM:</b>	
<b>Comité Organizador</b>	
- Dra. Sagrario del Valle Díaz	
<b>Dirección Académica</b>	
- Dra. Susana Mendizábal Albizu	

**Comité Científico****- Responsable:** Dra. Susana Mendizábal Albizu**- Miembros:**

Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez  
Dr. Luis Javier Portillo Yabar  
Dr. Mauro Sánchez Sánchez  
Dra. Natalia Rioja Collado  
Dra. Sagrario del Valle Díaz  
Dr. Francisco Sánchez Sánchez

**BREVE DESCRIPCIÓN:**

El Congreso integra ponencias, mesas redondas, talleres, comunicaciones y experiencias en torno a los últimos estudios e investigaciones en el marco del deporte escolar, y especialmente en el campo de la condición física, mantenimiento y mejora de la salud y todos los aspectos implicados en el adecuado y gradual desarrollo y formación de los escolares.

La obesidad y sedentarismo infantil son temas prioritarios que deberían recoger los proyectos deportivos de los Centros de Enseñanza en coordinación con los Municipios.

**6.4. PRÁCTICAS EXTERNAS NO OBLIGATORIAS EN EMPRESAS**

El Plan de Estudios del Grado prevé la posibilidad de obtener hasta un máximo 6 créditos ECTS por desarrollar Prácticas Externas no obligatorias en instituciones y empresas externas a la Universidad. Se otorgan hasta un máximo de 3 créditos ECTS por curso.

El Vicerrectorado de Infraestructuras y Relaciones con Empresas ha establecido **un sistema virtual** a través del cual se ofertan las empresas que están interesadas en recibir estudiantes en prácticas, y es éste el que las elige de forma voluntaria a través del sistema, siempre supervisado por la persona responsable de estas prácticas en el centro, y exclusivamente para estudiantes de 3º y 4º curso. El enlace a la plataforma de Prácticas externas es <http://www.uclm.es/servicios/practicasesempresas/estudiante.asp>. No obstante, todavía se mantiene activa, por la peculiaridad de estos estudios y la demanda externa, el proceso tradicional que a continuación se detalla, que es gestionado directamente desde la propia Facultad, y cuya información completa viene explicada en la web de la Facultad.

Los estudiantes pueden realizar **"Prácticas Externas", no obligatorias y no remuneradas**, en empresas de la región y obtener hasta un máximo de 3 créditos durante los dos últimos cursos académicos (6 créditos totales). Para el desarrollo de estas prácticas el alumno puede solicitar ayuda económica destinada al transporte. Desde el año 2005 hasta la fecha actual, más de 250 alumnos han llevado a cabo prácticas externas, en más de 60 empresas de distintas comunidades, especialmente de la Comunidad de Castilla-La Mancha. Esta alternativa es altamente positiva por la experiencia que aporta el tomar contacto con el ejercicio de la profesión insertándose en el tejido empresarial, tanto de la región como del resto de España.

El proceso a seguir para la obtención de créditos optativos a través de **"Prácticas Externas"** es el siguiente:

1. Escrito de la Empresa, Entidad o Institución, dirigido al Decano/a de la Facultad de Ciencias del Deporte, donde se solicite los servicios del alumno para una colaboración que, en todo caso, deberá ser con carácter voluntario,

no retribuida y sin vínculo contractual y/o laboral, especificando claramente el período de tiempo en el que se extienden las prácticas a realizar, el objetivo y su duración en horas.

2. Escrito del alumno, dirigido al Decano/a del Centro, donde exprese su aceptación de las prácticas propuestas por la Empresa, Entidad o Institución, y declare que la colaboración a realizar no interfiere en ningún caso en las actividades lectivas que tiene que cumplir en la Facultad.
3. Una vez aportada esta documentación y tras recibir la autorización del Decano/a para llevar a cabo dichas prácticas voluntarias propuestas, el PAS da de alta al alumno en el programa informático de la UCLM establecido para tal fin, pudiendo iniciar ya la actividad.
4. Una vez finalizada la actividad, deberá descargarse de la página web de la Facultad, el impreso normalizado (Anexo I), en el que, además de los datos identificativos de su persona y de la Empresa, Entidad o Institución, redacte una memoria resumida de su colaboración.
5. Concluidas las prácticas, la Entidad colaboradora procederá a extender una certificación en la que se acredite que efectivamente se han realizado, con arreglo al horario, objetivo y duración propuestos inicialmente. Asimismo, dará el visto bueno a la memoria de prácticas elaborada por el alumno.
6. Con la entrega de dicha documentación al Decano/a, ésta certificará los créditos optativos genéricos otorgados, quedando a disposición del alumno para su reconocimiento con el trámite normal que se sigue en la Unidad de Gestión de Alumnos para cualquier solicitud de reconocimiento de créditos con carácter general.

Toda la información al respecto se puede encontrar en la página web de la Facultad. [http://www.uclm.es/to/cdeporte/practicas\\_empresa.asp](http://www.uclm.es/to/cdeporte/practicas_empresa.asp).

AYUDAS. El Vicerrectorado de Infraestructuras y Relaciones con Empresas ofrece a los Centros una pequeña ayuda económica para promover la realización de dichas prácticas. Los criterios para solicitar dicha ayuda son los siguientes:

- La ayuda se pagará en concepto de km. desde el Centro (o lugar de residencia habitual si las prácticas se realizaran en periodo no lectivo), con un máximo de 300 euros/mes.
- La solicitud de dicha ayuda se efectuará al Centro una vez finalizado el periodo de prácticas por parte del alumno.
- El Centro seleccionará aquellas prácticas que considere que debieran ser apoyadas económicamente por el Vicerrectorado atendiendo a una serie de criterios.
- Para solicitar la ayuda al Vicerrectorado, el responsable de prácticas del Centro debe adjuntar, entre otras, la siguiente documentación:
  - Hoja de comisión de servicios del alumno/a, indicando los km. efectuados, lugares de destino y origen, fechas, etc., (A cumplimentar por el alumno).
  - Certificado, firmado por el responsable/tutor en la empresa, justificando el periodo de realización de prácticas y la labor realizada. (A cumplimentar por la empresa).

Durante este curso académico **2011-2012** ha habido 4 estudiantes que han solicitado y recibido hasta 3 créditos optativos, que unidos a los 259 de años

anteriores suman un total de 263 alumnos/as que han llevado a cabo prácticas en empresas.

No obstante, cabe señalar que al implantar el Grado por inmersión se ha llevado a cabo el plan de convalidaciones o reconocimiento de créditos establecidos a todos los estudiantes para pasar de la Licenciatura al Grado. Esto ha supuesto que los 6 ECTS optativos genéricos del Grado, que se pueden obtener, entre otras vías, a través de prácticas externas no obligatorias, ya los tuvieron cubiertos los alumnos de 3º y 4º curso. Esto explica el descenso que ha habido y que habrá en los próximos cursos en relación a estas prácticas voluntarias.

<b>Curso 2011-2012</b>		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>UNICEF Comité Castilla-La Mancha</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Karina Tirado Zambrana		
<b>ALUMNO:</b> Marta Torres Pareja		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 17-10-11 a 27-04-12	<b>HORAS:</b> 75	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Consolidar la línea de trabajo de educación y deporte para el desarrollo de UNICEF en los centros educativos, clubes y escuelas deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>UNICEF Comité Castilla-La Mancha</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Karina Tirado Zambrana		
<b>ALUMNO:</b> José Enrique Gallego López		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 17-10-11 a 27-04-12	<b>HORAS:</b> 75	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Consolidar la línea de trabajo de educación y deporte para el desarrollo de UNICEF en los centros educativos, clubes y escuelas deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Asociación de Ayuda a la Parálisis Cerebral "Virgen del Valle"</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Francisco Javier Jiménez Gómez		
<b>ALUMNO:</b> Verónica Vallejo Picado		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 04-11-11 a 30-03-12	<b>HORAS:</b> 75	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Acompañamiento, supervisión y apoyo a personas con discapacidad, usuarios de la Asociación, en actividades de ocio y tiempo libre y físico deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Club Triatlón Tritoledo</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ángel Portales Centeno		
<b>ALUMNO:</b> Javier Ortega López		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 25-04-12 a 25-06-12	<b>HORAS:</b> 75	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> La práctica está compuesta por dos tareas, la primera, ayudar al entrenador de la escuela de triatlón y la segunda participar en las labores de gestión del club.		

## 6.5. VISITAS EXTERNAS DE LOS ALUMNOS

El objetivo de estas visitas es apoyar la tarea docente en determinadas materias mediante la observación, de una forma directa, y ver cómo se desarrolla la actividad en el ámbito profesional.

Constatar de forma directa cómo se organiza la actividad en unas instalaciones municipales, la organización de empresas privadas relacionadas con la actividad física (gimnasios, clubes privados, etc.) o la observación directa de campeonatos o entrenamientos de distintos deportes es, sin duda, un apoyo fundamental de tipo práctico, en determinadas materias.

Curso 2011-2012		
<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>Parque frente Campus Fábrica de Armas</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Ricardo Rodríguez Laguna		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 50	<b>DÍA:</b> 03-02-12	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Juegos en el exterior - <i>Battle Royal</i> .		

<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>Senda Ecológica</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Ricardo Rodríguez Laguna y Joaquín Sánchez Molina		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 75	<b>DÍA:</b> 23 y 30-03-12	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Formación en técnicas verticales. Vías de escalada		

<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>Avda. De la Cava y Senda Ecológica</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Ricardo Rodríguez Laguna y Joaquín Sánchez Molina		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 75	<b>DÍA:</b> 20-04-12	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Carrera de orientación en la senda ecológica		

<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>Casco Histórico de Toledo</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Ricardo Rodríguez Laguna		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 75	<b>DÍA:</b> 27-04-12	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Gran juego en el casco histórico		

<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>Multiaventura en Toledo</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Ricardo Rodríguez Laguna y Joaquín Sánchez Molina		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 50	<b>DÍA:</b> 04-05-12	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Diseño de circuitos de multiaventura. Orientación, escalada y bicicleta de montaña en las proximidades del Campus Fábrica de Armas		

<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>El Valle de Toledo</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Ricardo Rodríguez Laguna y Joaquín Sánchez Molina		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 75	<b>DÍA:</b> 11-05-12	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Carrera de orientación en el Valle de Toledo		

<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>Cicloturismo en el Casco Histórico de Toledo</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Ricardo Rodríguez Laguna		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 50	<b>DÍA:</b> 18-04-12	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Conocer nuevas experiencias de ocio activo. Visita con interpretación del patrimonio cultural en bicicleta		

## 6.6. CURSOS EXTERNOS PARA EL GRADO COMO CRÉDITOS OPTATIVOS POR ACTIVIDADES CULTURALES, DEPORTIVAS Y DE REPRESENTACIÓN (ACDR)

Como criterio general no pueden ser objeto de estos créditos por ACDR cursos o seminarios cuyas materias, actividades docentes o contenidos académicos sean idénticos o muy similares a las materias básicas, obligatorias u optativas del Plan de Estudios de la Titulación.

Durante este **Curso Académico 2011-2012** se han otorgado hasta un máximo de 1 crédito ECTS a los estudiantes que han asistido a los cursos que se señalan a continuación:

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> DIRECCIÓN GENERAL DE DEPORTES		
<b>CURSO:</b> Rugby y Educación Física. Propuestas Prácticas en el Ámbito Educativo		
<b>FECHA:</b> 02 y 03-03-12	<b>HORAS:</b> 25	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> DIRECCIÓN GENERAL DE DEPORTES		
<b>CURSO:</b> Danza Aérea, Expresión Corporal y Circo: Montajes Coreográficos		
<b>FECHA:</b> 20 a 22-01-12	<b>HORAS:</b> 25	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CUENCA, D.G. DEL DEPORTE Y FACULTAD CC. DEL DEPORTE		
<b>CURSO:</b> XII Congreso Deporte y Escuela: "El Centro Escolar y el Municipio como Agentes Promotores de la Actividad Física y del Deporte. De la Reflexión a la Acción"		
<b>FECHA:</b> 17 a 19-05-12	<b>HORAS:</b> 25	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> DIRECCIÓN GENERAL DE DEPORTES		
<b>CURSO:</b> El Entrenamiento y la Promoción del Pádel		
<b>FECHA:</b> 25 y 26-05-12	<b>HORAS:</b> 15	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 0.5

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> DIRECCIÓN GENERAL DE DEPORTES		
<b>CURSO:</b> Trabajo en el Medio Acuático con embarazadas y bebés		
<b>FECHA:</b> 25 y 26-05-12	<b>HORAS:</b> 15	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 0.5

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> DIRECCIÓN GENERAL DE DEPORTES		
<b>CURSO:</b> Iniciación a los Deportes de Raqueta: Tenis y su Aplicación a las Clases de Educación Física		
<b>FECHA:</b> 22 y 23-06-12	<b>HORAS:</b> 15	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 0.5

## 6.7. PROFESORES INVITADOS PARA LA DOCENCIA

Los profesores invitados para la docencia se han venido solicitando, de acuerdo con el Vicerrector de Profesorado desde febrero de 2006, a través de la Facultad. Los profesores lo solicitaban al Vicedecano de Ordenación Académica y era la Secretaria Académica del Centro la que traslada la petición al Vicerrectorado de Profesorado. Sin embargo, una vez constituido el Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte, esta petición se hace de forma conjunta entre Centro y Departamento, tramitándolo éste último al Vicerrectorado.

Por indicación del Vicerrector de Profesorado (3-11-2006) el pago por conferencias sólo es posible siempre que en el momento de impartirla el profesor

invitado no esté dado de alta como personal al servicio de nuestra Universidad. Además, estos profesores deben tener una alta cualificación profesional. El pago al profesor invitado lo asume el Vicerrectorado de Profesorado.

Durante el **curso académico 2011-2012** no ha habido profesores invitados.

## **6.8. ACTIVIDADES ACADÉMICAS**

### **PARA ALUMNOS y PROFESORES**

---

#### **Conferencias 2011-2012:**

##### **1ª CONFERENCIA:**

**“Papel del cerebro en el desarrollo del movimiento y la fatiga: ¿Qué sucede cuando hay lesión medular?”**

**Día:** 13 de marzo de 2012

**Conferenciantes:** D<sup>a</sup>. Beatriz Crespo Ruiz. Laboratorio de Biomecánica y Ayudas Técnicas. Hospital Nacional de Paraplégicos. Toledo

**Lugar:** Aula del Pabellón Polideportivo Cubierto. Campus “Antigua Fábrica de Armas”.

**Asistentes:** Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

**Duración:** 90 m.

### **SOLO PARA EL PROFESORADO**

---

#### **❖ Sesión Informativa al profesorado de la Facultad sobre el inicio de curso. Coordinación del Grado.**

**Día:** 28 de septiembre de 2011

**Ponentes:** Equipo Decanal

**Lugar:** Aula del Pabellón Polideportivo Cubierto

**Asistentes:** profesores del Centro

**Duración:** 2 horas

#### **❖ Sesión Informativa al profesorado de la Facultad. Coordinación del Grado.**

**Día:** 1 de marzo de 2012

**Ponentes:** Equipo Decanal

**Lugar:** Salón de Grados

**Asistentes:** profesores del Centro

**Duración:** 2 horas

## **6.9. TRABAJOS FIN DE GRADO (TFG)**

- ❖ 100 estudiantes matriculados:
  - 70 Aprobados
  - 2 Suspensos
  - 28 No Presentados
  - Nota media TFG: 7.2
  - 4 Matrículas de Honor
  
- ❖ Convocatoria Especial: 20 de diciembre. Total presentados 8 estudiantes.
- ❖ Convocatoria Ordinaria: 20 y 21 de junio. Total presentados 34 estudiantes.
- ❖ Convocatoria Extraordinaria: 19 de julio. Total presentados 30 estudiantes.

<b>Nº</b>	<b>ALUMNO</b>	<b>DIRECTOR/TUTOR</b>	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO</b>
1	ACEVEDO GARCIA, JUAN DIEGO	Daniel Juárez	Comparación entre la velocidad máxima de golpeo de empeine y puntera en fútbol sala
2	ARRIERO JAVIER, DANIEL	Esther Cabanillas	Intervención psicológica en Triatlón: estudio de caso en atleta con crisis de ansiedad
3	BÁGUENA MAINAR, JOSÉ IGNACIO	Javier Abián	Estrés pre-competitivo en adolescentes jugadores de bádminton
4	CALDERON GOMEZ, FRANCISCO	Bibiana Calvo	La motivación en las clases de Educación Física
5	CARVAJAL SANCHEZ, ROBERTO	Ricardo Mora	Análisis de la recuperación con ejercicio de una lesión de ligamento cruzado anterior con rotura parcial del menisco
6	CERDEÑO RUIZ, AITOR	Fátima Faya	Análisis de la distribución de las noticias deportivas en los medios de comunicación
7	CHAVAND ROLDAN, ENRIQUE JOAQUIN	Susana Mendizábal	Análisis situación actual de los titulados en Ciencias de la Act. Física y del Deporte en Centros especializados en discapacidad: lesión medular
8	CORBACHO PEREZ, FERNANDO	Daniel Juárez	Valoración de la potencia del tren superior en jóvenes nadadores
9	DAIMIÉL VILLAVERDE, JOSÉ DANIEL	Susana Aznar	Revisión de programas de intervención para tratar el problema del sobrepeso y la obesidad en población adulta
10	DELGADO MORENO, ROSA	Luis Alegre	Metabolismo energético y lesión medular
11	FERNANDEZ CABALLERO ELVIRA, ANTONIO	Gloria Jordán	Deporte en cooperación al desarrollo. Propuesta de acción para la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
12	FERNÁNDEZ LEGANÉS, ROSANA	Sara Vila	Evaluación objetiva de Actividad Física en personas mayores
13	FERNÁNDEZ-CLEMENTE GONZALEZ, FRANCISCO JAVIER	Sara Vila	Toma de decisiones en el fútbol
14	GABALDON ZAMARRA, FERNANDO	Andrés Barriga	Influencia de la Actividad Física en el desarrollo y prevención de osteoporosis
15	GALLARDO GUIJARRO, NIEVES	Bibiana Calvo	Análisis diferencial entre una metodología tradicional y otra alternativa en la enseñanza inicial del Judo
16	GARCÍA DÍAZ, ANDRÉS	Josu Mezo	Situación de los servicios deportivos dirigidos a la tercera edad: realidad, condicionantes y potencialidades
17	GARCÍA-CONSUEGRA GARCÍA-CONSUEGRA, ALBERTO	Susana Aznar	El papel de la flexibilidad y los estiramientos en la prevención de lesiones en el fútbol: trabajo de revisión
18	GARCÍA-MORENO DÍAZ, MARINA	Daniel Juárez	El desarrollo del salto en el medio acuático en función de la metodología de enseñanza
19	GENILLO HERNÁNDEZ, DAVID	Fátima Faya	La educación física en la enseñanza bilingüe en Castilla-La Mancha
20	GÓMEZ GARCÍA, ÁLVARO	Javier Abian	La nutrición en el fútbol
21	GONJAR PÉREZ, ISMAEL	Ignacio Ara	Entrenamiento de pacientes diagnosticados con síndrome metabólico
22	GONZÁLEZ FERRER, ÁNGELA	Pilar Sainz de Baranda	Índice respiratorio en lesionados medulares
23	GONZÁLEZ MELLADO, ALICIA	Luis Alegre	Preferencias positivas en adolescentes a la hora de realizar Actividad Física
24	HERNÁNDEZ BELMAR, VÍCTOR ALFONSO	Ricardo Rodríguez	Planificación de un programa deportivo-recreativo
25	HERRERA ALONSO, EDUARDO MARTÍN	Sara Vila	Efectos de la práctica deportiva sobre la masa ósea
26	HORTELANO PLAZA, ALBERTO	Pilar Sainz de Baranda	Perfil de flexibilidad de la extremidad inferior en jugadores de fútbol sala
27	JIMENEZ RUIZ, SEVERIANO	José M <sup>a</sup> González	El entrenamiento de la fuerza máxima en baloncesto
28	LÓPEZ BLANCO, AARÓN	Daniel Juárez	Resistencia y fútbol: la evaluación del consumo de oxígeno en futbolistas
29	LOZANO JIMÉNEZ, ALEJANDRO	Martín Velasco	Evaluación de las capacidades físicas básicas del Tomelloso C. F. Juvenil

30	MAROTO DE MERCADO, GUILLERMO	José Manuel García	Estudio de las preferencias deportivas de los alumnos de la provincia de Segovia en edad escolar (ESO): Inquietudes en el aprendizaje de nuevos deportes
31	MARTÍN SAN PABLO SÁNCHEZ-ROJAS, MARÍA LUISA	Daniel Juárez	Valoración de parámetros condicionales en hockey hierba femenino
32	MARTÍN SÁNCHEZ, SAMUEL	Esther Cabanillas	El efecto Pigmalión
33	MARTINEZ FERNANDEZ, LUIS	Francisco Sánchez	Valoración de los aspectos físicos, en un equipo de fútbol sala
34	MENCHÉN RUBIO, MARÍA	Xavier Aguado	Vendaje neuromuscular inhibitorio afecta al tono muscular en trapecio con hipertono
35	MEZCUA HIDALGO, ALBERTO	Leonor Gallardo	Análisis del coste y de la oferta en las actividades deportivas municipales de Torreperogil: Propuestas de reestructuración de los servicios municipales deportivos
36	MOLINA GAVILÁN, PABLO	Esther Cabanillas	Incidencia de comportamientos agresivos sobre el resultado en balonmano
37	MORÁN GARCÍA, JAVIER	Pilar Sainz de Baranda	Análisis del portero de fútbol base en la competición
38	MORENO ALHAMBRA, PEDRO JULIAN	Martín Velasco	Verificación del Test Predictivo de 1500 m. I. de atletismo. El Kosmin Test
39	MORENO BENITO, ANTONIO	Pilar Sainz de Baranda	Test específicos para el análisis físico-técnico y psicológico del portero de fútbol
40	NAVARRO GARCIA, LUCÍA	Ignacio Ara	Relaciones entre el apetito y la actividad física a través de los cuestionarios de hábitos alimenticios
41	O JURADO, MANUEL DE LA	Luis Alegre	Evolución de la competencia motriz en diferentes etapas evolutivas
42	ORTEGA ARANGUEZ, JOSE PEDRO	Esmeralda Mata	Composición corporal y flexibilidad en adultos con discapacidad intelectual
43	PALENCIA DEL CASTILLO, ALBERTO	Daniel Juárez	Análisis de la situación actual de la natación en la provincia de Toledo
44	PEREZ MENA, DAVID	Fernando Jiménez	Efecto de la práctica del Baloncesto en la adolescencia sobre la densidad mineral ósea
45	PÉREZ SÁNCHEZ, PABLO ALFONSO	Silvia Labrado	Comparison of practise healthy habits and phisical activity among adolescents in poland and Spain
46	PINEDO RUBIO, FRANCISCO JAVIER	Fátima Faya	Entrenamiento de fuerza en un equipo de categoría alevín de fútbol 7
47	PUENTE TORRES, CARLOS	Javier Abián	Efectos de la cafeína sobre la precisión y las capacidades condicionales en jugadores de baloncesto
48	QUIÑONES SERRANO, NATALIA	Silvia Labrado	Equilibrio y composición corporal en gimnastas de gimnasia rítmica
49	RAMIREZ VICENTE, JAVIER CARLOS	Natalia Rioja	La importancia de los ritmos circadianos en el rendimiento deportivo
50	RODRIGUEZ JIMÉNEZ, ESTHER MARIA	Esther Cabanillas	Autoeficacia en Actividad Física en grupos de mayores activos
51	RODRÍGUEZ PÉREZ-GRUESO, MARGARITA	Silvia Labrado	Diferencias en la percepción de la salud de la espalda en mujeres que practican Pilates y mujeres sedentarias
52	RODRIGUEZ-REY GOMEZ, CRISTOBAL	Francisco Sánchez	Valoración de los distintos tipos de análisis de la competición de balonmano
53	RODRIGUEZ-REY GOMEZ, VICTOR	Sara Vila	Características psicológicas relacionadas con la toma de decisiones en los deportes colectivos
54	ROPERO PEREZ, NURIA	Francisco Sánchez	Análisis de la incidencia en el rendimiento de los aspectos psico-sociales del grupo deportivo en equipos masculinos y femeninos de balonmano
55	RUIZ ARROYO, ROBERTO	Leonor Gallardo	Estudio económico de un municipio pequeño y su reconversión
56	RUIZ LOPEZ, DANIEL	José M <sup>a</sup> González	Relación entre composición corporal y potencia máxima de nado generada con cargas externas en la selección de nadadores de Castilla-La Mancha
57	SANCHEZ AGUADO, DANIEL	Susana Aznar	Validación de un nuevo método para estimar el consumo de oxígeno máximo con la Wii

			comparándolo con el Course Navette
58	SÁNCHEZ LÓPEZ DE LA VIEJA, JOSÉ MIGUEL	Pablo Burillo	La competitividad en la liga BBVA
59	SÁNCHEZ VOZMEDIANO, CARMEN	Fátima Faya	Female sport models in a sport newspaper: the olympics (1980 - 2008)
60	SANCHEZ-MAYORAL MARTIN, BEATRIZ	Luis Miguel Ruiz	Análisis de la competencia motriz acuática en niños de 3 a 6 años
61	SANZ ZAMORA, NATALIA	Esther Cabanillas	Propuesta de intervención psicológica con una atleta de 400 ml.
62	SERRANO DEL MAZO, RAUL	Martín Velasco	Evolución de los sistemas de entrenamiento de medio fondo y fondo
63	SIERRA GUZMÁN, RAFAEL	Francisco Sánchez	Análisis de las situaciones de desigualdad numérica de España en el europeo de balonmano de Servia 2012
64	SOTUCA TOBOSO, JUAN FRANCISCO	Andrés Barriga	Incidencia de dolor lumbar en mujeres en relación al nivel de Actividad Física
65	TORRE SÁNCHEZ, JAVIER DE LA	Xavier Aguado	Estudio de la huella plantar como Método diagnóstico
66	UBAGO GUISADO, ESTHER	Pablo Burillo	Efectos osteogénicos de la práctica de fútbol y natación en niñas prepúberes
67	VALLE TENORIO, ROBERTO	Pablo Burillo	Análisis de la influencia en la capacidad respiratoria en los tratamientos del agua de piscinas cubiertas
68	VALVERDE FUENTES, VICENTE	Pilar Sainz de Baranda	Análisis de la actuación y participación del portero de fútbol sala
69	VEGA PIÑA, ADOLFO	Luis Miguel Ruiz	Análisis de la competencia equilibratoria
70	VILLAESCUSA MATEO, JORGE	Natalia Rioja	Análisis comparativo de la inteligencia contextual en actividades deportivas entre americanos y europeos
71	VILLANUEVA MUÑOZ, SANDRA	Fernando Jiménez	Aplicación de la termografía en el control evolutivo de la lesión fibrilar del triceps sural e isquiotibiales en el deporte
72	ZALDÍVAR POZO, RAFAEL	Luis Miguel Ruiz	Nivel de aspiración y fuerza de agarre manual en escolares de 12 - 13 años



## 7. POSGRADOS

## 7. **Posgrados: Doctorado, Máster y Títulos Propios**

- 7.1. Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte**
- 7.2. Doctorado en Ciencias del Deporte**
- 7.3. Doctorado en Rendimiento Deportivo (en extinción)**
- 7.4. Doctorado en Educación Física: Nuevas Perspectivas (en extinción)**
- 7.5. Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas**
- 7.6. Máster de Preparación Física en Fútbol**
- 7.7. Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol**

### **7.1. MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD Y RENDIMIENTO DEPORTIVO**

El **9 de diciembre del 2008** el Consejo de Gobierno de la UCLM aprueba el "*Reglamento para la elaboración, diseño y aprobación de las Nuevas Enseñanzas de Máster Universitario en la Universidad de Castilla-La Mancha*". En dicho reglamento se regula el procedimiento para la elaboración, diseño y aprobación de las enseñanzas universitarias de Máster Universitario de la UCLM, de conformidad con lo previsto en el Título VI de la LOU, las disposiciones establecidas en el R.D. 1393/2007 de 29 de octubre, y los Estatutos de la Universidad, en consonancia con las líneas generales emanadas del EEES.

Este Máster en Ciencias del Deporte es **Verificado** positivamente por parte de **ANECA**, y ratificado por el Consejo de Universidades, el **30 de junio de 2010**. El Gobierno Regional autoriza su implantación y puesta en funcionamiento, por Decreto 240/2010, de 14/12/2010, publicado en el DOCM de fecha 17 de diciembre de 2010.

Por todo ello **se implanta durante el curso 2010-2011**, ofertando dos itinerarios. El primero de ellos orientado hacia el Rendimiento Deportivo continuando en la misma línea iniciada con el anterior Programa de Doctorado. Y, el segundo, orientado hacia la Actividad Física para la Salud, adaptándonos a lo que la sociedad demanda en la actualidad.

Este Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte tiene como finalidad dotar a los estudiantes de una visión avanzada de lo que supone la investigación en materia deportiva, haciendo hincapié en un enfoque multidisciplinar y sistémico que favorezca el desarrollo de las herramientas conceptuales y procedimentales necesarias para investigar en el deporte de alto rendimiento y en el ámbito de las actividades físicas para la salud.

Mediante este Máster, tanto la Universidad de Castilla-La Mancha como la Facultad de Ciencias del Deporte, pretenden adecuar su oferta formativa a las necesidades derivadas de nuestra integración en el Espacio Europeo de Educación Superior, mediante el diseño de una titulación oficial que gozará de pleno reconocimiento en todos los Estados miembros de la Unión Europea y que se caracteriza por la posibilidad que concede al alumno de adaptar su formación en función de su orientación profesional o investigadora.

Entre sus objetivos están contemplados dos ámbitos principales de actuación e investigación que se corresponden con gran parte de la actividad investigadora existente en la Facultad de Ciencias Deporte. Por un lado, la continuación de la actividad ya desarrollada por el actual Programa de Doctorado en Rendimiento

Deportivo, y que se ha venido constatando por la alta producción doctoral de los últimos años, y por otro, la formación e investigación de mayor calidad en el ámbito de la Actividad Física orientada a la Salud.

Este Máster, por tanto, da respuesta a una demanda social que reclama más y mejores investigadores en el ámbito del Rendimiento Deportivo y en el ámbito de la Actividad Física orientada hacia la Salud, además de facilitar una progresiva incorporación de personal con una alta cualificación investigadora en los centros e instituciones donde su labor pudiera ser de gran utilidad, más allá de las propias Universidades. Igualmente posibilita la vía de acceso a las enseñanzas oficiales de doctorado.

Este desarrollo de competencias de alto nivel en materia de investigación en Ciencias del Deporte, y una formación caracterizada por la búsqueda de la excelencia, se lleva a cabo combinando de forma inteligente el avance científico con la puesta en acción de dicho conocimiento en los contextos donde su aplicación es muy necesaria (Clubes, Hospitales, Centros de Entrenamiento, Instituciones públicas y privadas, etc.). Por este motivo, este Máster hace un especial énfasis en la formación investigadora en todas sus dimensiones, y en la adquisición de los conocimientos, habilidades y competencias necesarias, para poder desarrollar proyectos de investigación de alta calidad en cualquiera de los contextos en los que un egresado se pudiera encontrar en el futuro. Este *desiderátum* se concreta en:

a) Formar estudiantes competentes y desarrollar en ellos la voluntad y el espíritu creador necesario para poder emprender una investigación de calidad, que les permita avanzar en los estudios de Tercer Ciclo, así como favorecer la realización de un trabajo doctoral original en alguno de los dos itinerarios propuestos en el Máster.

La existencia de tres materias de 6 ECTS cada una, es decir, 18 créditos obligatorios de formación investigadora, garantiza la consecución de este objetivo.

b) Poner ante el estudiante el conocimiento más actual y avanzado en materia de Actividad Física orientada a la Salud y al Rendimiento Deportivo, tanto desde el punto de vista conceptual como aplicado. Por lo que, las materias optativas que se ofrecen al estudiante están organizadas para poder centrar su atención en aspectos concretos y específicos, relacionados con las grandes líneas de investigación en materias como la Fisiología del Esfuerzo, el Rendimiento Experto en el Deporte, la Recuperación Deportiva, el Género y la Discapacidad en el Deporte, la Actividad Física para la Salud, el Entrenamiento Deportivo, tanto en Deportes Individuales como Colectivos, la Gestión de los Programas de A.F. para la Salud o la Psicología de la Excelencia Deportiva. Todo ello recibe un tratamiento profundo en este Máster Universitario, ofreciendo a los estudiantes la posibilidad de conocerlos, no solo teóricamente sino de forma aplicada, tanto en el laboratorio como en el terreno.

En definitiva, este título de Máster Universitario en Ciencias del Deporte permite al estudiante obtener una educación avanzada en materia de Actividad Física orientada a la Salud y sobre el Rendimiento Deportivo, promoviendo un tipo de investigador comprometido con su ámbito, con su comunidad y con su país, y de acuerdo con los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos.

Si bien no hay todavía una regulación profesional en el momento actual, la ocupación en el mercado laboral se orienta en España, según el Libro Blanco (ANECA 2004-05), a la Docencia en Educación Física, al Entrenamiento Deportivo, a la Actividad Física y la Salud y, a la Gestión y Recreación Deportiva. Y en esta misma

línea se orienta el Máster destacando la dimensión investigadora de estas orientaciones.

El estudiante cuenta con todos los recursos materiales disponibles de la Facultad de Ciencias del Deporte donde se impartirá este Máster. Además de todos los Servicios Generales del Campus de Toledo, entre los que cabe destacar, la biblioteca, la sala de informática, poniendo también a disposición de los alumnos otros servicios como las salas para trabajos en grupo, el préstamo de ordenadores portátiles o el servicio de *digital sender*. La Facultad cuenta también con Laboratorios de Investigación propios en los que se llevarán a cabo prácticas docentes. Así como con la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo para la atención a deportistas de Alto Nivel y el desarrollo de diferentes líneas de Investigación orientadas al Alto Rendimiento Deportivo.

**Perfil recomendado:** El presente Máster, cuya orientación es investigadora, está dirigido preferentemente a las personas especialmente interesadas por la investigación en ámbitos relacionados con el Rendimiento Deportivo y la Actividad Física para la Salud. Por lo tanto, el perfil de ingreso que se propone debe responder a esta circunstancia. Cumplirían este perfil claramente los Licenciados y Graduados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, así como Licenciados y Graduados de campos afines pero con conocimientos adecuados y que muestren su interés por estos ámbitos de actuación.

Como **Perfil de Ingreso** un aspirante a este Máster debiera mostrar voluntad y compromiso con su formación, independencia intelectual, perseverancia en el trabajo, capacidad resolutoria y creatividad para afrontar todos los retos que la investigación pudiera presentar. Estas cualidades constituyen un excelente punto de partida para el desarrollo de buenos investigadores.

### **Criterios de acceso específicos:**

Las vías de acceso son las generales establecidas en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007 del 29 de octubre, en el que se establece que pueden cursar estudios de Máster aquellas personas que estén en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de Educación Superior del Espacio Europeo de Educación Superior, siempre que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster Oficial.

Al Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte, pueden acceder todos los Licenciados/Graduados, en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y aquellos Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte.

### **Criterios de selección:**

La admisión de estudiantes, de acuerdo con estos criterios ya señalados, la lleva a cabo la Comisión Académica del Máster.

Además de lo anterior, en los criterios de admisión se valora el expediente académico, la formación académica complementaria y deportiva, la experiencia profesional en el ámbito de las Ciencias del Deporte, el dominio de la lengua inglesa y una carta/memoria justificativa del motivo de su elección de este Máster e itinerario concreto. Por último, y en su caso, una entrevista personal con el/la candidato/a.

**PLAN DE ESTUDIOS:**

- Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales
- Carácter: Investigador
- Idioma de impartición: español
- Número de créditos: 60 ECTS
  - Obligatorias: 30
  - Optativas: 18
  - Prácticas Externas: 0
  - Trabajo Fin de Máster: 12
  
- Lugar de impartición:
  - Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
  
- Coordinador :
  - Dr. D. Luis Miguel Ruiz Pérez ([LuisMiguel.Ruiz@uclm.es](mailto:LuisMiguel.Ruiz@uclm.es))
  
- Personal de Apoyo a la Docencia:
  - Emi Díaz Mondaray ([Emiliana.Diaz@uclm.es](mailto:Emiliana.Diaz@uclm.es))

<b>PLAN DE ESTUDIOS MASTER EN CIENCIAS DEL DEPORTE</b>					
<b>MÓDULOS</b>	<b>ECTS</b>	<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>SEMESTRE</b>
<b>MÓDULO 1.</b> <b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</b>	<b>18</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El conocimiento científico y el proceso de investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</li> </ul>	6	OB	1º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Metodologías y diseños de investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</li> </ul>	6	OB	1º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de datos multivariante aplicado a las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</li> </ul>	6	OB	1º
<b>MÓDULO 2.</b> <b>AVANCES EN CIENCIAS DEL DEPORTE</b>	<b>12</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendimiento Experto y Excelencia en el Deporte</li> </ul>	6	OB	1º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Avances en Biomecánica Deportiva y Fisiología del Ejercicio</li> </ul>	6	OB	1º
<b>MÓDULO 3.</b> <b>INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD</b>	<b>18</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Género, Discapacidad y Actividad Física</li> </ul>	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigación en programas de Actividad Física para la Salud</li> </ul>	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación de programas de Actividad Física orientados a la Salud</li> </ul>	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigación en Gestión de Servicios de la Actividad Física para la Salud</li> </ul>	4.5	OPT	2º
<b>MÓDULO 4.</b> <b>INVESTIGACIÓN EN RENDIMIENTO DEPORTIVO</b>	<b>18</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigación en evaluación del Rendimiento en Deportes Individuales</li> </ul>	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigación en evaluación del Rendimiento en Deportes Colectivos</li> </ul>	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendimiento Deportivo, Discapacidad y Género</li> </ul>	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Avances en Metodología y Planificación del Rendimiento Deportivo</li> </ul>	4.5	OPT	2º
<b>MÓDULO 5.</b> <b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>	<b>12</b>		12	OBL	2º

**II Edición 2011-2012****PROFESORADO** (a julio de 2012)

<b>DIRECTOR:</b> C.U. Dr. D. Luis Miguel Ruiz Pérez	UCLM
C.U. Dr. Xavier Aguado Jódar	UCLM
T.U. Dr. Luis M. Alegre Durán	UCLM
T.U. Dr. Ignacio Ara Royo	UCLM
T.U. Dra. Susana Aznar Laín	UCLM
T.U. Dra. Leonor Gallardo Guerrero	UCLM
T.U. Dr. José María González Ravé	UCLM
T.U. Dra. Susana Mendizábal Albizu	UCLM
C.D. Dr. José Manuel García García	UCLM
C.D. Dr. José Fernando Jiménez Díaz	UCLM
C.D. Dra. Natalia Rioja Collado	UCLM
C.D. Dr. Mauro Sánchez Sánchez	UCLM
A.T.C. D. Francisco Sánchez Sánchez	UCLM
A.T.P. Dr. Andrés Barriga Martín	UCLM
A.T.P. Dr. Daniel Juárez Santos-García	UCLM
A.T.P. Dr. Juan Parra Martínez	UCLM
T.U. Dr. Fernando J. Navarro Valdivielso	P. Honorífico UCLM
T.U. Dr. Fernando Sánchez Bañuelos	P. Honorífico UCLM
C.U. Dr. José Gerardo Villa Vicente	U. León
C.U. Dr. Marcos Gutiérrez Dávila	U. Granada
T.U. Dr. José Luis Graupera Sanz	U. Alcalá de Henares
T.U. Dra. Nuria Mendoza Láiz	CERD (*)
A.T.P. Dr. David Sanz Rivas	U. Camilo José Cela

(\*) Centro de Referencia Estatal para la Atención a Personas con Grave Discapacidad y para la Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia.

**ESTUDIANTES**❖ **MATRICULADOS:** 22 (a comienzos del curso 2011-12)

- Itinerario en **Rendimiento Deportivo:** 13
  - Aptos: 9
  - No Aptos: 2
  - Abandonos: 2
- Itinerario en **Actividad Física para la Salud:** 9
  - Aptos: 7
  - No Aptos: 2
- **Trabajo Fin de Máster (TFM):**
  - ◆ Itinerario en **Rendimiento Deportivo (9):**
    - Convocatoria ordinaria:
      - Aptos: 4
      - No Presentados: 7
    - Convocatoria extraordinaria:
      - Aptos: 5
      - No Presentados: 2
  - ◆ Itinerario en **Actividad Física para la Salud (7):**
    - Convocatoria ordinaria:
      - Aptos: 5 (1 Matrícula de Honor)

- No Presentados: 4
- Convocatoria extraordinaria:
  - Aptos: 2
  - No presentados: 2

## **HISTÓRICO**

<b>CURSO</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>	<b>RTO. DEPORTIVO</b>	<b>A.F. PARA LA SALUD</b>	<b>TFM</b>	<b>NO APTOS</b>	<b>NO PRESENTADOS</b>	<b>ABANDON.</b>
2010-11	18	12	6	13	1	3	1
2011-12	22	13	9	16	-	4	2
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>

## **ABSTRACT - TRABAJO FIN DE MASTER**

### **ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO**

<b>Nº</b>	<b>ALUMNO</b>	<b>DIRECTOR/TUTOR</b>	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>
1	ALONSO PLAZA, ENRIQUE	Daniel Juárez Santos-García	Respuestas agudas de diferentes tareas de fuerza con cargas altas sobre el rendimiento en pruebas cortas de natación.
2	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, FRANCISCO	José M <sup>a</sup> González Ravé	Variaciones fisiológicas en un mesociclo de entrenamiento precompetitivo en apneistas de élite en España.
3	GARCÍA FERNÁNDEZ, DIEGO	Daniel Juárez Santos-García	Diferencias en la carga física y fisiológica de dos juegos reducidos en fútbol.
4	JIMÉNEZ ALMENDROS, LUCÍA	José Luis Graupera Sanz	Coordinación motriz, competencia percibida y motivación de logro en tenistas adolescentes.
5	MARTÍN-AMBROSIO RODRÍGUEZ, LARA	Susana Mendizábal Albizu	Evaluación y Análisis del perfil psicológico de las Kick Boxer españolas de alto rendimiento.
6	MONTALBÁN GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	José Luis Graupera Sanz	Construcción y análisis psicométrico de un test de coordinación motriz para tenistas de 8 a 12 años.
7	OJEDA PÉREZ, ARIADNA	Nuria Mendoza Laiz	Análisis 3D de la brazada del muñón en nadadores amputados de un brazo a nivel del codo.
8	ROJO PUEBLA, ALBERTO	José Luis Graupera Sanz	Efecto de la dirección del foco atencional en el rendimiento en las acciones ataque de taekwondo.
9	SUÁREZ IGLESIAS, JAVIER	José Manuel García García	Análisis del momento de manifestación de la máxima potencia en deportes diferenciados por el seguimiento de fuerza en el rendimiento deportivo

### **ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD**

<b>Nº</b>	<b>ALUMNO</b>	<b>DIRECTOR/TUTOR</b>	<b>TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>
1	GARCÍA MOLINA, RAFAEL	Ignacio Ara Royo	Genética, composición corporal y envejecimiento.
2	GARCÍA UNANUE, JORGE FERNANDO	Leonor Gallardo Guerrero	Diseños e implantación de un modelo de cálculo de costes en los servicios deportivos municipales: situación inicial y obstáculos encontrados.
3	HIDALGO HIDALGO, ANA ISABEL	Juan Parra Martínez	Análisis de la situación de la violencia escolar y su diferencia por géneros en centros de primaria de Toledo y su entorno.
4	LÓPEZ RODRÍGUEZ, CRISTIAN ROBERTO	Susana Aznar Laín	Validación del cuestionario de actividad física exernet para personas mayores.
5	RODRÍGUEZ BERZAL,	Xavier Aguado Jódar	Capacidad de equilibrio y fuerza en el tren superior en población físicamente activa.

	ELENA		
6	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JAVIER	Leonor Gallardo Guerrero	Influencia de los componentes estructurales sobre la pérdida de propiedades mecánicas en los campos de fútbol de césped artificial. Un estudio longitudinal.
7	VAQUERIZO GARCÍA, JESÚS	Ignacio Ara Royo	Comportamientos alimenticios en niños y jóvenes con sobrepeso u obesidad: Influencia de la condición física.

## 7.2. DOCTORADO EN CIENCIAS DEL DEPORTE

El nuevo Doctorado en Ciencias del Deporte, Tercer Ciclo de formación universitaria del EEES, se diseña como continuación del periodo formativo llevado a cabo en el Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte, según se explica en el apartado 7.1.

La *"Memoria de solicitud para la verificación de enseñanzas oficiales de doctorado"* la desarrolla la Comisión Académica del citado Máster, durante los meses de octubre y noviembre de 2010. Una vez terminada se lleva a su aprobación a la Junta de Centro celebrada el 11 de noviembre. Es aprobada por unanimidad. Posteriormente es aprobada, también por unanimidad, por el Consejo de Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte el 2 de diciembre de 2010. Con el visto bueno de la Comisión correspondiente de la UCLM, es aprobado por asentimiento por el Consejo de Gobierno de la UCLM el 14 de diciembre de 2010. Y, con la correspondiente aprobación del Consejo Social de la UCLM, inmediatamente se envía a ANECA.

El **23 de febrero de 2011** es **Verificado positivamente por ANECA** y el Consejo de Universidades, sin hacer consideración alguna de modificación. (Ver documento al final de este apartado). Por lo que se implanta durante el curso académico 2011-12.

### OBJETIVOS

Como propósito general del Programa de Doctorado se plantea contribuir al desarrollo de una carrera investigadora en el ámbito de las Ciencias del Deporte.

Para la consecución de este propósito es necesario que el estudiante ponga en acción las competencias desarrolladas a lo largo del Máster Investigador que se contempla como el período formativo de este doctorado, y que aplique a la realidad los conocimientos científicos y metodológicos adquiridos en el mismo, tanto en el ámbito del Rendimiento Deportivo como en el de la Actividad Física para la Salud.

Es por ello que este Doctorado da respuesta, por un lado, a la demanda social que reclama más y mejores investigadores en los ámbitos de la Actividad Física orientada hacia la Salud y al Rendimiento Deportivo y, por otro, a la necesidad de facilitar una progresiva incorporación de personal con una alta cualificación investigadora, a los centros e instituciones donde su labor pudiera ser de gran utilidad, dentro y fuera del entorno universitario.

En definitiva, el Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte que se propone permite al estudiante obtener una formación científica avanzada en materia de Rendimiento Deportivo y de Actividad Física para la Salud, favoreciendo el desarrollo de un tipo de investigador comprometido con su ámbito científico, con su comunidad y con su país, todo ello de acuerdo con los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, y los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos.

### ACCESO

Para acceder al Programa de Doctorado en su periodo de investigación será necesario estar en posesión de un título oficial de Máster Universitario, u otro del mismo nivel expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior.

Además, podrán acceder los que estén en posesión de un título obtenido conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior, sin necesidad de su homologación, pero previa comprobación de que el título acredita un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos españoles de Máster Universitario y que faculta en el país expedidor del título para el acceso a estudios de Doctorado. El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo de que esté en posesión el interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar enseñanzas de Doctorado.

Asimismo, podrán acceder al periodo de investigación quienes cumplan alguna de las siguientes condiciones:

- a) Haber superado 60 créditos incluidos en uno o varios Másteres Universitarios.
- b) Estar en posesión del Diploma de Estudios Avanzados, obtenido de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 778/1998, de 30 de abril, o hubieran alcanzado la suficiencia investigadora regulada en el Real Decreto 185/1985, de 23 de enero.
- c) Estar en posesión de un título de Graduado o Graduada, cuya duración, conforme a normas de derecho comunitario sea de, al menos, 300 créditos.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para acceder al **Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte** será condición necesaria tener el título de [Máster en Investigación en Ciencias del Deporte](#) con un nivel de aprovechamiento y resultados elevado. La Comisión Académica del Programa de Doctorado determinará en cada curso qué estudiantes reúnen estos requisitos.

También será posible el acceso para quienes hayan obtenido **otro título de Máster o hayan superado 60 créditos en programas de segundo ciclo afines a las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte**. Será la Comisión Académica, en cada caso, quien determine si la formación del alumno es suficiente para ser admitido en el Programa de Doctorado. Los estudiantes con Suficiencia Investigadora (Real Decreto 778/1998) podrán acceder a los estudios de Doctorado siempre que así lo acuerde la Comisión Académica del Doctorado.

### **Líneas de investigación a las que deberá acogerse el proyecto de Tesis Doctoral:**

<b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTADAS</b>
<p><b>BIOMECÁNICA HUMANA Y DEPORTIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomecánica y morfología del pie y tobillo.</li> <li>• Stiffness de la extremidad inferior en saltos y desplazamientos.</li> <li>• Biomecánica de la fuerza muscular.</li> <li>• Biomecánica de los vendajes funcionales.</li> <li>• Biomecánica de las caídas.</li> <li>• Biomecánica del calzado.</li> </ul>
<p><b>ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuantificación de los niveles de Actividad Física (A. F.) en la población y estudio de sus determinantes en la práctica.</li> <li>• Ensayos de intervención con el propósito de mejorar los niveles de práctica de la Actividad Física y Salud.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salud de la espalda.</li> <li>• Flexibilidad metabólica y adiposidad en niños y jóvenes.</li> <li>• Evaluación de la obesidad sarcopénica en personas mayores.</li> <li>• Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en personas con discapacidad física.</li> </ul>
<p><b>GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de la calidad.</li> <li>• Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas.</li> </ul>
<p><b>PROCESOS PSICO-SOCIALES DEL DEPORTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mujer y Rendimiento Deportivo.</li> <li>• Estereotipos de género vinculados con la A. F. y el Deporte.</li> <li>• Percepción Corporal y género.</li> </ul>
<p><b>ENTRENAMIENTO Y RENDIMIENTO DEPORTIVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del R.D.</li> <li>• Investigación en metodología y desarrollo de las capacidades de prestación deportiva.</li> <li>• Análisis y valoración específica del Rendimiento en Deportes Colectivos.</li> <li>• Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y en el análisis del R.D.</li> </ul>
<p><b>EXCELENCIA Y PERICIA EN EL DEPORTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesos perceptivo-cognitivos en el rendimiento experto en el deporte.</li> <li>• Determinantes socio-ambientales de la excelencia en el deporte.</li> <li>• Habilidades mentales y excelencia en el deporte.</li> <li>• El proceso de retirada y transición del deporte de alto rendimiento.</li> </ul>
<p><b>FISIOLOGÍA DEL RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecografía muscular dinámica y lesiones producidas en el ámbito del deporte.</li> <li>• Control electromiográfico aplicado a la prevención de lesiones ligamentosas.</li> <li>• Nutrición y rendimiento deportivo</li> <li>• Examen densitométrico y prevención lesional.</li> <li>• Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el análisis del R.D. y control de la salud del deportista.</li> <li>• Anatomía ecográfica del aparato locomotor aplicada a la valoración de las lesiones producidas en el ámbito del deporte.</li> <li>• Valoración fisiológica del rendimiento deportivo.</li> <li>• Estudio de la capacidad de respuesta cardiorrespiratoria al esfuerzo.</li> <li>• Valoración del rendimiento en la discapacidad.</li> <li>• Respuesta homeostática al entrenamiento en condiciones de hipoxia.</li> </ul>

**Relación de profesores/investigadores encargados de la dirección de las líneas de investigación:**

<b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTADAS</b>	<b>Profesores/Investigadores</b>
BIOMECÁNICA HUMANA Y DEPORTIVA	Dr. Xavier Aguado Jódar Dr. Luis María Alegre Durán
ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD	Dra. Susana Aznar Laín Dr. Ignacio Ara Royo

GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	Dra. Leonor Gallardo Guerrero
PROCESOS PSICO-SOCIALES DEL DEPORTE	Dr. Fernando Sánchez Bañuelos Dr. Juan Parra Martínez Dr. José Luis Graupera Sanz
FISIOLOGÍA DEL RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA	Dr. Fernando Jiménez Díaz Dr. Andrés Barriga Martín Dra. Susana Mendizábal Albizu Dr. David Sanz Rivas Dra. Nuria Mendoza Láiz
ENTRENAMIENTO Y RENDIMIENTO DEPORTIVO	Dr. José M <sup>a</sup> González Ravé Dr. José Manuel García García Dr. Fernando Navarro Valdivielso Dr. Daniel Juárez Santos-García Dr. Rafael Martín Acero
EXCELENCIA Y PERICIA EN EL DEPORTE	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez Dr. Mauro Sánchez Sánchez Dr. Joseán Arruza Gabilondo Dra. Natalia Rioja Collado

### **Criterios para asignar a los doctorandos la dirección de tesis y trabajos:**

La Comisión Académica del Doctorado solicitará al doctorando sus preferencias de dirección antes de asignarle un director/a a su investigación.

Para realizar la asignación se evaluará su rendimiento académico en su formación de grado y de postgrado, para determinar si sus preferencias pueden ser atendidas, así como la disponibilidad de la persona elegida como director.

En caso de que se considere que su solicitud no puede ser satisfecha, se reorientará al doctorando hacia otras temáticas u otros grupos de investigación, contactando con dicho grupo con objeto de identificar si tienen capacidad para dirigir la investigación del doctorando.

El compromiso de dirección se formalizará por escrito, indicando un título tentativo de Tesis Doctoral, constanding el visto bueno del Director de la investigación, del doctorando y del Presidente de la Comisión de Doctorado.

### **PROFESORES:**

<b>COORDINADOR:</b>	C.U.	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez	UCLM
	C.U.	Dr. Xavier Aguado Jódar	UCLM
	T.U.	Dr. Luis María Alegre Durán	UCLM
	T.U.	Dr. Ignacio Ara Royo	UCLM
	T.U.	Dra. Susana Aznar Laín	UCLM
	T.U.	Dra. Leonor Gallardo Guerrero	UCLM
	T.U.	Dr. José María González Ravé	UCLM
	T.U.	Dra. Susana Mendizábal Albizu	UCLM
	C.D.	Dr. José Fernando Jiménez Díaz	UCLM
	C.D.	Dr. José Manuel García García	UCLM
	C.D.	Dra. Natalia Rioja Collado	UCLM
	C.D.	Dr. Mauro Sánchez Sánchez	UCLM
	A.T.P.	Dr. Juan Parra Martínez	UCLM
	A.T.P.	Dr. Andrés Barriga Martín	UCLM
	A.T.P.	Dr. Daniel Juárez Santos-García	UCLM
	T.U.	Dr. Fernando J. Navarro Valdivielso	P. Honorífico UCLM
	T.U.	Dr. Fernando Sánchez Bañuelos	P. Honorífico UCLM

T.U. Dra. Nuria Mendoza Láiz  
A.T.P. Dr. David Sanz Rivas

CERD (\*)  
U. Camilo José Cela

(\*) Centro de Referencia Estatal para la Atención a Personas con Grave Discapacidad y para la Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia.

## **ESTUDIANTES**

### **❖ MATRICULADOS: 6**

- Líneas de investigación:
  - Actividad Física para la Salud: 2
  - Biomecánica Humana y Deportiva: 2
  - Excelencia y Pericia en el Deporte: 1
  - Gestión de la Actividad Física y Deportiva: 1

### **7.3. DOCTORADO EN RENDIMIENTO DEPORTIVO (en extinción)**

Este doctorado, ya en periodo de extinción, según el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, se inicia en el año 2000 mediante convenio con el Comité Olímpico Español lo que dio la posibilidad de contar con la participación de los mejores especialistas de España en estas materias. Fue propuesto y coordinado por el **Departamento en Constitución de "Actividad Física y Ciencias del Deporte"**. Sin embargo, al no constituirse este departamento, desde el 1 de septiembre de 2005 pasó a ser coordinado por la Facultad de Ciencias del Deporte, siendo su responsable el catedrático Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez.

Con la definitiva constitución el pasado 20 de mayo de 2010 del Departamento de **"Actividad Física y Ciencias del Deporte"**, **este programa de Doctorado vuelve a su origen inicial** y su coordinación sigue siendo competencia de la Facultad. Continúa como responsable el mismo profesor.

Durante este **curso académico 2011-2012** tampoco se ha impartido docencia. No obstante, como corresponde, se han elaborado y defendido los Diplomas de Estudios Avanzados (DEAS) en una sola convocatoria celebrada el día 29 de noviembre de 2012 (2 DEAs).

El objetivo principal de este Programa ha sido proporcionar una formación rigurosa en la investigación en el ámbito de las Ciencias del Deporte y, particularmente, en lo que se refiere al rendimiento deportivo. Ha ido dirigido a los Licenciados con vocación de investigadores interesados en la mejora de los conocimientos y las aplicaciones sobre la problemática pluridisciplinar que conlleva la alta competición en el deporte.

Como objetivos asociados a este Programa, se pueden distinguir:

- ❖ La consolidación de las líneas de investigación que en la actualidad se están desarrollando en la Facultad de Ciencias del Deporte.
- ❖ La puesta en marcha de trabajos conjuntos entre investigadores de distintas universidades.

Al cierre de este **curso 2011-2012** ha habido, en total, en este Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo: **276 matriculados, 96 DEAS y 51 Tesis Doctorales.**

Es coordinado por el profesor Catedrático Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez.

#### **7.4. DOCTORADO EN EDUCACIÓN FÍSICA: NUEVAS PERSPECTIVAS (en extinción)**

Este doctorado, ya en periodo de extinción, según el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, en su origen es propuesto y coordinado por el Departamento en Constitución de "Actividad Física y Ciencias del Deporte". Sin embargo, al no constituirse, desde el 1 de septiembre de 2005 pasa a ser coordinado por el Departamento de "Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal" siendo su responsable el profesor Dr. Onofre Ricardo Contreras Jordán. Imparten docencia 7 profesores doctores de la Facultad.

Durante este **curso académico 2011-2012** tampoco se ha impartido docencia. No obstante, como corresponde, se han elaborado y defendido los Diplomas de Estudios Avanzados (DEAS) en dos convocatorias. La primera el 15 de mayo de 2012 (1 DEA) y, la segunda el 21 de noviembre de 2012 (1 DEA).

Desde su inicio, en el curso 2003-2004 hasta el curso 2010-2011, ha habido 129 alumnos matriculados, 42 DEAS y se han leído 12 Tesis Doctorales.

Para el curso 2011-2012 se han matriculado 2 alumnos durante el período de investigación. Asimismo se defendieron 2 trabajos para la obtención del Diploma de Estudios Avanzados (DEA) y no se ha leído ninguna Tesis Doctorales.

Al cierre de este **curso 2011-2012** ha habido, en total, en este Programa de Doctorado en Educación Física: Nuevas Perspectivas: **131 matriculados, 44 DEAS y 12 Tesis Doctorales.**

Es coordinado por el profesor Catedrático Dr. Onofre R. Contreras Jordán.

#### **7.5. MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS**

La titulación de Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas se impulsa desde el Vicerrectorado de Títulos de Grado y Máster, asumiendo la Facultad de Ciencias del Deporte la Coordinación de la especialidad de Educación Física y Deporte y la representación en la Comisión Académica correspondiente.

El Máster responde a un enfoque netamente profesionalizante en consonancia con el perfil y requerimientos que se necesitan para el desempeño de la función docente en el sistema educativo actual y conforme a la normativa que define las condiciones de formación para el ejercicio de la docencia en la Educación Secundaria Obligatoria, el Bachillerato, la Formación Profesional y las enseñanzas de régimen especial (Resolución de 17 de diciembre de 2007) por la que se aprueba el reglamento

de ingreso, accesos y adquisición de nuevas especialidades en los cuerpos docentes (Real Decreto 276/2007, de 23 de febrero) y por la que se establecen las especialidades de los cuerpos docentes de enseñanza secundaria (Real Decreto 1837/2008, de 8 de noviembre, de Especialidades de Educación Secundaria).

Normativa basada toda ella en la nueva estructura del sistema educativo surgida a raíz de la Ley Orgánica de Educación 2/2006. De otro lado, el Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, por el cual se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales ha hecho posible la organización del contenido del título oficial de Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria. Finalmente, la Orden Ministerial ECI/3858/2007 del 27 de diciembre establece los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habilitan para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas.

La pertinencia e interés de esta titulación se relaciona con dos circunstancias relevantes. Por un lado, la necesidad de que la Formación Inicial del Profesorado de Educación Secundaria responda a los retos que plantea una población que en general ha incrementado su nivel educativo, hecho que comporta una más alta valoración de la educación y una mayor exigencia para los centros educativos y para sus profesores. Y, por otro, la exigencia de que esta formación sea funcional a los objetivos y estructura del actual sistema educativo y, en nuestro contexto más próximo, a los principios que articulan el modelo educativo de Castilla-La Mancha.

El Máster de Profesorado en Educación Secundaria que la UCLM presenta considera que sus potenciales destinatarios han cursado Licenciaturas o estudios de Grado que les proporcionan una formación importante dentro de los marcos disciplinares y que el reto del Máster es traducir psicopedagógicamente este aprendizaje y ponerlo al servicio de las necesidades de los alumnos de la Educación Secundaria Obligatoria, de Bachillerato y de los ciclos formativos de la Formación Profesional.

Para el desarrollo del mismo, el estudiante ha contado con todos los recursos materiales disponibles de la Facultad de Ciencias del Deporte, además de todos los Servicios Generales del Campus de Toledo, entre los que cabe destacar, la biblioteca, la sala de informática, poniendo también a disposición de los alumnos otros servicios como las salas para trabajos en grupo, el préstamo de ordenadores portátiles o el servicio de *digital sender*.

### **Criterios de acceso específicos:**

Las vías de acceso son las generales establecidas en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007 del 29 de octubre, en el que se establece que pueden cursar estudios de Máster aquellas personas que estén en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de Educación Superior del Espacio Europeo de Educación Superior, siempre que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster Oficial. En este sentido, pueden acceder todos los Licenciados/Graduados, en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y aquellos Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte, siendo imprescindible acreditar la posesión del Título B1 en un idioma extranjero.

### **Criterios de selección:**

La admisión de estudiantes, de acuerdo con estos criterios ya señalados, lo lleva a cabo la Comisión Académica del Máster, teniendo en cuenta que aquellos

Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte, deben pasar una prueba de acceso de carácter específico que acredite conocimientos suficientes de la especialidad de Educación Física y Deporte equivalente al Grado.

### **PLAN DE ESTUDIOS:**

- Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales
- Carácter: Profesional
- Idioma de impartición: español
- Número de créditos: 60 ECTS
  - Formación Genérica: 12
  - Formación Específica: 24
  - Prácticum: 18
  - Trabajo Fin de Máster: 6
- Lugar de impartición:
  - Módulo de Formación General:
    - Campus de la Fábrica de Armas de Toledo
  - Módulo específico: Especialidad de Educación Física
    - Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
    - Coordinador/a: D<sup>a</sup>. Sagrario del Valle Díaz  
([sagrariodel.valle@uclm.es](mailto:sagrariodel.valle@uclm.es))
    - Personal de Apoyo a la Docencia: María Soledad Cacho Carmona  
([maria-soledad.cacho@uclm.es](mailto:maria-soledad.cacho@uclm.es))

Se implanta la I Edición en el curso 2009-2010. El horario es de tarde (16:00-20:00 h.) en los Módulos de Formación General y Específico, y de mañana (8:30-14:00 h.) en el Módulo de Prácticas y dirección del Trabajo Fin de Máster.

### **HISTÓRICO**

#### **PROFESORADO - ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA:**

##### **I Edición 2009-2010**

T.U.	Dr. Luis Javier Portillo Yábar	UCLM
C.D.	Dra. Sagrario del Valle Díaz	UCLM
A.T.P.	Dña. María Herreros Fajardo	UCLM

##### **II Edición 2010-2011**

T.U.	Dr. Luis Javier Portillo Yábar	UCLM
C.D.	Dra. Sagrario del Valle Díaz	UCLM
C.D.	Dr. Mauro Sanchez Sanchez	UCLM
A.T.P.	Dra. Rosa Aceña Ruibio	UCLM
A.T.P.	Dr. Juan Parra Martinez	UCLM
A.T.P.	Dr. Fernando Llop García	UCLM
A.T.P.	Dña. María Herreros Fajardo	UCLM

### **ESTUDIANTES**

<b>CURSO</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>	<b>TFM</b>	<b>CONV. ORDINADARIA</b>	<b>CONV. EXTRAORDINARIA</b>	<b>NO APTOS</b>
2009-10	20	15	12	3	5
2010-11	48	39	26	13	9
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>14</b>

**III EDICIÓN CURSO 2011-12**

---

**PROFESORADO - ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA:**

T.U.	Dr. Luis Javier Portillo Yábar	UCLM
C.D.	Dra. Sagrario del Valle Díaz	UCLM
C.D.	Dr. Mauro Sanchez Sanchez	UCLM
A.T.P.	Dra. Rosa Aceña Ruibio	UCLM
A.T.P.	Dr. Juan Parra Martínez	UCLM
A.T.P.	Dr. Fernando Llop García	UCLM
A.T.P.	Dña. María Herreros Fajardo	UCLM

**ESTUDIANTES**

- ❖ MATRICULADOS: 48
  - Aptos: 44
    - Trabajo Fin de Máster (TFM):
      - Convocatoria ordinaria:
        - ◆ Aptos: 33
        - ◆ No Aptos: 14
      - Convocatoria extraordinaria: 14
        - ◆ Aptos: 11
        - ◆ No Aptos: 3

## 7.6. MÁSTER DE PREPARACIÓN FÍSICA EN FÚTBOL

También desde la Facultad de Ciencias del Deporte se coorganizan varios Masters, dando la oportunidad a los egresados de continuar con su formación dentro de la UCLM.

Mediante convenio firmado con la Real Federación Española de Fútbol y coordinado por, D. José Ángel García Redondo, Presidente de la Asociación Española de Preparadores Físicos de Fútbol se imparte, desde el curso 2004-2005, el Máster en Preparación Física en Fútbol. Tiene una duración de 2 años.

Por parte de la UCLM la Directora Académica es la profesora Dra. Susana Mendizábal Albizu, siendo el Subdirector y Secretario Académico el profesor D. Francisco Sánchez Sánchez.

Tiene una carga académica de 65 créditos (oferta 73) y es de carácter semipresencial con proyecto fin de estudios. Se imparte en las instalaciones de la Ciudad del Fútbol en Las Rozas y entre su profesorado se encuentran docentes de la Facultad.

En la I Edición se matricularon 125 alumnos de los cuales 92 recibieron el Título Propio de la UCLM. Si bien se tenía previsto no iniciar la II Edición hasta haber concluido la I, debido a la alta demanda se inicia durante el curso 2005-2006 la II Edición con 75 alumnos.

En este **curso académico 2011-2012** se ha finalizado la **V Edición** del Máster. Ha habido 84 alumnos titulados.

CURSO	EDICIÓN	TITULADOS
2004-06	I	92
2005-07	II	75
2007-09	III	94
2009-11	IV	65
2010-12	V	84

En total se han titulado 410 alumnos.

## 7.7. MÁSTER EN PREVENCIÓN Y READAPTACIÓN DE LESIONES DEPORTIVAS EN EL FÚTBOL

También con la Real Federación Española de Fútbol, en colaboración con las Universidades de La Coruña, Vigo y Lérida, y la Asociación Española de Médicos de Fútbol (AEMEF), y bajo la coordinación de la Asociación de Preparadores Físicos (APF), se imparte el Máster en *Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol*. Se inicia la **IV Edición** durante el **curso 2011-2012**.

### Director Académico:

Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez UCLM

### Subdirector y Secretario Académico:

D. Francisco Sánchez Sánchez UCLM

### Comité ejecutivo:

D. José Ángel García Redondo RFEF

D. Francisco Javier Miñano RFEF

D. Zósimo San Román Cortés RFEF

D. Carlos Lalín Novoa RFEF

Oferta 60 créditos, es de carácter semipresencial y exige Proyecto Fin de Estudios.

<b>CURSO</b>	<b>EDICIÓN</b>	<b>TITULADOS</b>
2008-09	I	50
2009-10	II	45
2010-11	III	40
2011-12	IV	39

En total se han titulado 174 alumnos.





## 8. MOVILIDAD DE ALUMNOS

## 8. Movilidad de Alumnos: Erasmus, Sicue, Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta

### 8.1. Erasmus

### 8.2. Sicue

### 8.3. Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta

La Universidad de Castilla-La Mancha proyecta una dimensión internacional acorde con el sistema universitario europeo a través de los programas de intercambio. Dichos programas se fundamentan en un sistema que amplía horizontes, ofrece mejores perspectivas laborales y consolidan valores firmemente asentados en pilares como el aprendizaje, el conocimiento y la experiencia. En la tabla siguiente se especifica, en primer lugar, el número de alumnos que se han desplazado durante el curso académico **2011-2012** y, a continuación, el total de los intercambios de años anteriores lo que da el número total de alumnos que han formado parte del programa de movilidad de la UCLM desde el inicio de la Facultad.

1º Erasmus: se van; 2º Erasmus: vienen; 3º Sicue: se van; 4º Sicue: vienen;  
5º Convenios bilaterales: se van; 6º Convenios bilaterales: vienen.  
7º Alumnos visitantes: se van; 8º Alumnos visitantes: vienen;  
9º Aula Abierta: se van; y 10º Aula Abierta: vienen.

<b>PROGRAMAS DE MOVILIDAD DE ALUMNOS</b>					
<b>Curso 2011-2012</b>					
<b>1º ERASMUS</b> Se van	<b>2º ERASMUS</b> Vienen	<b>3º SICUE</b> Se van	<b>4º SICUE</b> Vienen	<b>5º OTROS</b> Se van	<b>6º OTROS</b> Vienen
					
16 alumnos	8 alumnos	2 alumnos	6 alumnos	1 alumnos	2 alumnos
<b>Total: 24 alumnos</b>		<b>Total: 8 alumnos</b>		<b>Total: 3 alumnos</b>	
<b>Se han ido: 19 alumnos + Han venido: 16 alumnos = Total: 35 alumnos</b>					
<b>Cursos anteriores: 2001-2002 / 2010-2011</b>					
Total 80 alumnos	Total 47 alumnos	Total 23 alumnos	Total 24 alumnos	Total 16 alumnos	Total 22 alumnos
<b>Total: 127 alumnos</b>		<b>Total: 47 alumnos</b>		<b>Total: 38 alumnos</b>	
<b>Se han ido: 119 alumnos + Han venido: 93 alumnos = Total: 212 alumnos</b>					
<b>TOTAL MOVILIDAD FACULTAD 2011-2012</b>					
<b>TOTAL</b> 96 alumnos	<b>TOTAL</b> 55 alumnos	<b>TOTAL</b> 25 alumnos	<b>TOTAL</b> 30 alumnos	<b>TOTAL</b> 17 alumnos	<b>TOTAL</b> 24 alumnos
<b>ERASMUS</b> Total: 151 alumnos		<b>SENECA</b> Total: 55 alumnos		<b>OTROS</b> Total: 41 alumnos	
<b>Se han ido: 138 alumnos + Han venido: 109 alumnos = Total: 247 alumnos</b>					

## 8.1. ERASMUS

El Vicerrectorado de Relaciones Internacionales tiene como objetivo canalizar las relaciones con otras Instituciones de Enseñanza Superior Internacionales e impulsar la movilidad de los alumnos y el profesorado.

La Universidad de Castilla-La Mancha ofrece un amplio abanico de posibilidades para completar la formación en el extranjero pudiendo realizar parte de los estudios en otra Universidad Europea (*programa Erasmus*), realizar prácticas en empresas europeas (*programa Leonardo da Vinci*), e incluso realizar una estancia como lector en una Universidad de Canadá, Estados Unidos, Australia o Nueva Zelanda (*programa lectores*).

ERASMUS forma parte del programa SÓCRATES de la Comisión Europea, cuya misión es promover la cooperación europea en el campo de la enseñanza, desde la educación primaria a la enseñanza superior y desde las nuevas tecnologías al aprendizaje de adultos. Específicamente, el programa ERASMUS, establecido en 1987, aborda el área de la enseñanza superior, es decir, la movilidad de los estudiantes universitarios.

En términos sencillos, ERASMUS ofrece la posibilidad única de estudiar en otro país europeo durante un periodo de entre 6 y 9 meses. Esta estancia aporta no sólo enriquecimiento cultural y lingüístico, sino también, académico a través de la convalidación de estudios y créditos. Los países participantes son los veinticinco Estados miembros de la Unión Europea, los tres países del Espacio Económico Europeo (Islandia, Liechtenstein y Noruega), y Chipre.

La Facultad de Ciencias del Deporte tiene firmados convenios con las siguientes Universidades:

	<b>CONVENIOS UNIVERSIDADES EUROPEAS</b>	<b>PAÍS</b>
	- Université de Nantes - IUT de l'Université du Mans de Le Mans - Université de Paris X Nanterre - Université d'Avignon et Pays Vaucluse	<b>FRANCIA</b>
	- University of Rzeszow	<b>POLONIA</b>
	- Universidade Coimbra - Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologías da Lisboa - Universidade Técnica de Lisboa - Universidade do Porto	<b>PORTUGAL</b>
	- Comenius University in Bratislava	<b>REPÚBLICA ESLOVACA</b>
	- Manchester Metropolitan University	<b>REINO UNIDO</b>
	- Universidad Valahia Targoviste	<b>RUMANIA</b>
	- National Sports Academy "Vassil Levski"	<b>BULGARIA</b>

**1º. PROGRAMA ERASMUS-EAL****Alumnos de la Facultad que se desplazan a Europa: 15**

	<b>CURSO 2011-2012</b>		<b>PAÍS</b>
	<b>VAN A LA UNIVERSIDAD DE:</b>		
	<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA</b>		<b>PORTUGAL (Lisboa)</b>
<b>ALUMNA:</b> PATRICIA CIUDAD GARCÍA			
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 8	carga académica cursada: 25,5 ECTS	
	<b>UNIVERSIDAD DE OPORTO</b>		<b>PORTUGAL (Oporto)</b>
<b>ALUMNO:</b> YOSAI CAVA SANTURINO			
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 33 ECTS	
	<b>UNIVERSIDAD DE COIMBRA</b>		<b>PORTUGAL (Coimbra)</b>
<b>ALUMNO:</b> MIGUEL RODRIGO CARMENA			
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 28,5 ECTS	
<b>ALUMNA:</b> IRENE BECERRA SILVA			
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS	
	<b>UNIVERSIDAD LUSÓFONA</b>		<b>PORTUGAL (Lisboa)</b>
<b>ALUMNO:</b> GUILLERMO ALONSO FERNÁNDEZ			
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS	
	<b>UNIVERSIDAD DE NANTES</b>		<b>FRANCIA (Nantes)</b>
<b>ALUMNO:</b> CARLOS RODRIGUEZ SANTILLANA			
semestre: 1º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 9 ECTS	
	<b>UNIVERSIDAD DE PARÍS X NANTERRE</b>		<b>FRANCIA (París)</b>
<b>ALUMNA:</b> IRMA DAVID COLINO			
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 8	carga académica cursada: 6 ECTS	
	<b>COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA</b>		<b>ESLOVAQUIA (Bratislava)</b>
<b>ALUMNO:</b> JORGE VILLAESCUSA MATEO			
semestre: 2º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 21 ECTS	
<b>ALUMNA:</b> JESSICA ELISABET CARRANZA NYBERG			
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS	
	<b>UNIVERSITY OF RZESZOW</b>		<b>POLONIA (Rzeszow)</b>
<b>ALUMNO:</b> PABLO ALFONSO PÉREZ SÁNCHEZ			
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 51 ECTS	
<b>ALUMNA:</b> IRENE RODRIGUEZ GÓMEZ			
semestre: 1º	nº de asignaturas: 6	carga académica cursada: 33 ECTS	
	<b>UNIVERSIDAD NATIONAL SPORT</b>		<b>BULGARIA (Sofía)</b>

<b>ACADEMY VASIL LEVSKI</b>		
<b>ALUMNO: RUBÉN BARRAGÁN CASTELLANOS</b>		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 60 ECTS
<b>ALUMNO: IVÁN SÁNCHEZ DÍAZ</b>		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS
<b>VALAHIA UNIVERSITY OF TARGOVISTE</b>	<b>RUMANIA (Targoviste)</b>	
<b>ALUMNO: DIEGO FERNÁNDEZ ARENAS</b>		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS
<b>ALUMNO: ANTONIO UTIEL TENDERO</b>		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS

**2º. PROGRAMA ERASMUS-EAL****Alumnos que se desplazan de Europa a la Facultad de Toledo: 8**

	<b>CURSO 2011-2012</b>	<b>PAÍS</b>
	<b>VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:</b>	
	<b>UNIVERSIDAD DE COIMBRA</b>	<b>PORTUGAL (Coímbra)</b>
<b>ALUMNO: TIAGO GUERREIRO</b>		
semestre: 1º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 21 ECTS
	<b>UNIVERSIDAD LUSÓFONA</b>	<b>PORTUGAL (Lisboa)</b>
<b>ALUMNO: RICARDO MÁRQUES BRITO</b>		
semestre: 1º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 27 ECTS
<b>ALUMNO: PEDRO BARATA GABRIEL</b>		
semestre: 2º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 37,5 ECTS
	<b>UNIVERSIDAD TARGOVISTE</b>	<b>RUMANIA (Targoviste)</b>
<b>ALUMNA: ELENA BIANCA MURATUREANU</b>		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 11	carga académica cursada: 60 ECTS
	<b>UNIVERSITÉ DU MAINE</b>	<b>FRANCIA (Le Mans)</b>
<b>ALUMNO: SOLVEIG COQUILLARD</b>		
semestre: 1º	nº de asignaturas: 6	carga académica cursada: 28 ECTS
	<b>UNIVERSITÉ AVIGNON</b>	<b>FRANCIA (Avignon)</b>
<b>ALUMNA: SOPHIE GARCÍA</b>		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 13	carga académica cursada: 66 ECTS
	<b>UNIVERSITY OF RZESZOW</b>	<b>POLONIA (Rzeszow)</b>
<b>ALUMNO: PAWELL SZPYTMA</b>		
semestre: 1º	nº de asignaturas: 6	carga académica cursada: 28,5 ECTS
		<b>BULGARIA (Sofía)</b>

<b>UNIVERSIDAD NATIONAL SPORT ACADEMY VASIL LEVSKI</b>		
<b>ALUMNA:</b> VALENTINA TASHEVA		
semestre: 2º	nº de asignaturas: 6	carga académica cursada: 28,5 ECTS

## 8.2. SICUE

El programa SICUE (Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles) tiene por finalidad ofrecer a los estudiantes universitarios la posibilidad de desarrollar una parte de sus estudios en otros centros universitarios permitiéndoles así enriquecerse, tanto desde el punto de vista estrictamente académico como personal.

Los alumnos SICUE tendrán la posibilidad de acceder a una de las becas SÉNECA que convoca el Ministerio de Educación y Ciencia, siendo independiente la beca y el intercambio, es decir, la no obtención de la beca no impedirá la realización del intercambio.

La Facultad tiene firmados convenios con los centros universitarios de:

	<b>CONVENIOS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS</b>	<b>CIUDAD</b>
	Facultad de CC. del Deporte y de la Educación Física Universidad de La Coruña	<b>LA CORUÑA</b>
	Facultad de Ciencias del Deporte Universidad de Extremadura	<b>CÁCERES</b>
	Facultad de Ciencias Sociosanitarias Universidad Miguel Hernández.	<b>ELCHE (ALICANTE)</b>
	Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de León	<b>LEÓN</b>
	INEF de Cataluña Centro de Lérida. Universidad de Lleida	<b>LÉRIDA</b>
	Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	<b>LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</b>
	Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte- INEF Universidad Politécnica de Madrid	<b>MADRID</b>
	Facultad del Deporte Universidad Pablo de Olavide	<b>SEVILLA</b>
	Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Valencia	<b>VALENCIA</b>
	Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	<b>VITORIA</b>

Universidad del País Vasco	
----------------------------	--

**3º. PROGRAMA SICUE****Alumnos de la Facultad que se desplazan a otros centros de España: 2**

	<b>CURSO 2011-2012</b>	<b>CIUDAD</b>
<b>VAN A LA UNIVERSIDAD DE:</b>		
	<b>UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS</b>	<b>GRAN CANARIA</b>
<b>ALUMNA: ISABEL JIMÉNEZ ANINO</b>		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 8
	<b>UNIVERSIDAD DE BARCELONA</b>	<b>BARCELONA</b>
<b>ALUMNO: DIEGO ARRIEGA DE PAZ</b>		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 10

**4º. PROGRAMA SICUE****Alumnos de otros centros que vienen a la Facultad de Toledo: 6**

	<b>CURSO 2011-2012</b>	<b>CIUDAD</b>
<b>VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:</b>		
	<b>UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA</b>	<b>CÁCERES</b>
<b>ALUMNA: ISABEL CABALLERO HUERTAS</b>		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 10
	<b>UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS</b>	<b>GRAN CANARIA</b>
<b>ALUMNA: TAYSA HERNÁNDEZ FLEITAS</b>		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 10
<b>ALUMNO: LUIS PÉREZ SOBREVELA</b>		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 9
	<b>UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ</b>	<b>ELCHE (ALICANTE)</b>
<b>ALUMNO: SERGIO GARCÍA GARCÍA</b>		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 8
<b>ALUMNO: DAVID OÑATE TALAYA</b>		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 9
	<b>UNIVERSIDAD DE MURCIA</b>	<b>MURCIA</b>
<b>ALUMNA: ERICA GARCÍA-ZARCO RODRÍGUEZ</b>		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 13

### 8.3. INTERCAMBIOS BILATERALES

Desde el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales se gestiona la actividad internacional de la Universidad de Castilla-La Mancha. Destacan los programas de intercambio de estudiantes, investigadores, profesores y personal de administración y servicios universitario con instituciones de todo el mundo. A través de diferentes programas, los estudiantes pueden realizar estancias reconocidas académicamente en universidades del resto del mundo con las que la UCLM mantenga relaciones de intercambio.

Actualmente la UCLM tiene vigentes convenios firmados con:

	<b>CONVENIOS OTRAS UNIVERSIDADES</b>	<b>PAÍS</b>
	Universidad de North Carolina	<b>EEUU</b>
	Universidad Presbiteriana Mackenzie	<b>BRASIL</b>
	Universidad de Caixas do Sul	<b>BRASIL</b>
	Universidad Católica de Minas Gerais	<b>BRASIL</b>
	Universidad Mayor de Chile	<b>CHILE</b>

Por tanto, estos intercambios se establecen para:

- Estudiantes de la Facultad que se desplazan a otros Centros Internacionales no europeos con los que existe convenio de reciprocidad con la UCLM.
- Estudiantes que se desplazan a nuestra Universidad desde otros Centros Internacionales no europeos con los que existe convenio de reciprocidad con la UCLM.

### 5º. OTROS INTERCAMBIOS

**Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 1**

	<b>CURSO 2011-2012</b>	<b>CIUDAD</b>
	<b>VAN A LA UNIVERSIDAD DE:</b>	
	<b>UNIVERSIDAD PRESBITERIANA MACKENZIE</b>	<b>BRASIL (Sao Paulo)</b>
<b>ALUMNO:</b> ANDRÉS GARCÍA DÍAZ		
semestre: 1º		nº de asignaturas: 9

### 6º. OTROS INTERCAMBIOS

**Alumnos de otras Universidades que han venido a la Facultad: 2**

	<b>CURSO 2011-2012</b>	<b>PAÍS</b>
	<b>VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:</b>	

<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA</b>		<b>MÉXICO</b>
<b>ALUMNA: ALEJANDRA PÉREZ ROMERO</b>		
semestre: 2º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 30 ECTS
<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA</b>		<b>MÉXICO</b>
<b>ALUMNA: WENDY YAZMÍN GUIZAR MATA</b>		
semestre: 1º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 22,5 ECTS

**7º. ALUMNOS PRÁCTICAS EXTERNAS DE MÁSTER.****Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 1**

	<b>CURSO 2011-2012</b>	<b>PAÍS</b>
	<b>MANCHESTER METROPOLITAN UNIVERSITY</b>	<b>MANCHESTER (U.K)</b>
<b>ALUMNA: ARIADNA OJEDA PÉREZ</b>		
cuatrimestre: 2º	nº de asignaturas: 1	carga académica cursada: ECTS

**8º. CONVENIO AULA ABIERTA****Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 0****9º. CONVENIO AULA ABIERTA****Alumnos de otras Universidades que han venido a la Facultad: 0**



## 9. LABORATORIOS

## 9. Laboratorios Grupos de Investigación Consolidados

### 9.1. Laboratorio de Biomecánica

### 9.2. Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte

### 9.3. Laboratorio de Entrenamiento Deportivo

### 9.4. Laboratorio de Fisiología del Ejercicio

### 9.5. Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas

### 9.6. Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva

### 9.7. Laboratorio de Salud

### 9.8. Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo

La Facultad cuenta con 7 laboratorios de investigación y docencia, además de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD).

Están ubicados en distintos edificios del Campus. En el 24 los laboratorios de Biomecánica y de Fisiología. En el edificio 12 están el de Competencia Motriz y el de Rendimiento y Readaptación Deportiva, además de la sede central de la UVDARD. En el Módulo Acuático está el laboratorio de Entrenamiento Deportivo. Por último, en el Pabellón Polideportivo se ubican dos laboratorios. En el primer piso el laboratorio de Salud acogiendo dos grupos de investigación y, en la planta baja, el de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas.

Cada laboratorio ha desarrollado unas **potentes líneas de investigación** por las que son reconocidos en el contexto nacional e internacional. En estos laboratorios se ubican **8 Grupos de Investigación** consolidados y reconocidos por la Universidad de Castilla-La Mancha, cuya denominación es la que sigue:

#### **Laboratorio de Biomecánica.**

Grupo: Biomecánica Humana y Deportiva (GIB).

*Las líneas de investigación están referidas al Tapping, fuerza y arquitectura muscular en las extremidades inferiores y la técnica deportiva.*

#### **Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte.**

Grupo: Estudios sobre el Desarrollo de la Competencia Motriz y la Excelencia en el Deporte (ARETE).

*Este laboratorio centra su atención en aspectos relacionados con la competencia motriz y los problemas de coordinación en las edades escolares, la pericia y excelencia en el deporte, así como la dimensión psicológica del rendimiento deportivo.*

#### **Laboratorio de Entrenamiento Deportivo.**

Grupo: Entrenamiento Deportivo (SPORTLAB).

*Cuyas líneas de Investigación están relacionadas con el análisis y evaluación del rendimiento deportivo. Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y estudio sobre la eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del rendimiento deportivo.*

#### **Laboratorio de Fisiología del Esfuerzo.**

Grupo: Fisiología del Esfuerzo y Rendimiento Deportivo.

*Sus líneas de investigación se concentran en el estudio de la termorregulación durante el ejercicio físico y el equilibrio ácido-base en el rendimiento de resistencia.*

**Laboratorio de Gestión en Organizaciones e Instalaciones Deportivas.**

Grupo: Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas (IGOID).

*Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas; Criterios de valoración en función de las estrategias y objetivos de los municipios, nuevas demandas, y las necesidades tanto a nivel interno como externo y estudios de la valoración de la satisfacción de los usuarios respecto a las instalaciones deportivas; Creación de herramientas informáticas para la gestión de instalaciones deportivas: modelos de cálculo y programas informáticos correspondientes; Diagnóstico de la situación del equipamiento deportivo, accesibilidad y seguridad existente en centros escolares y en las instalaciones deportivas del país.*

**Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva.**

Grupo: Actividad Física y Salud: Estudios en Rendimiento Deportivo, en Discapacidad y de Género (DEPORSALUD).

*La actividad investigadora del grupo se centra en la salud del deportista de alto nivel, sus procesos de lesión y recuperación, así como del rendimiento en el ámbito de la discapacidad, por sus estrechas relaciones con el Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo. Asimismo, mantiene una línea abierta sobre el fomento de la actividad física y el deporte en la adolescencia a través de programas de intervención (con valoración de género); Sobre la percepción corporal; Así como sobre la densidad mineral ósea; La electromiografía; La ecografía dinámica; Y el entrenamiento en hipoxia.*

**Laboratorio de Salud.**

- Grupo: Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS).

*Este grupo de investigación tiene como línea prioritaria promover la actividad física para la mejora y/o mantenimiento de la salud en personas sanas y con patología controlada. Actualmente trabaja en tres líneas que se concretan en: la primera de ellas relacionada con la actividad física y obesidad infantil y, condición física; la segunda aborda la relación de la genética, condición física y el estilo de vida activo en la salud de las personas mayores; y la tercera sobre la actividad física y la salud de la espalda.*

- Grupo: Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo (Grupo GENUD-Toledo).

*Como su propio nombre indica, el Grupo GENUD Toledo (Growth, Exercise, Nutrition and Development) desarrolla sus principales líneas de investigación en aspectos relacionados con el crecimiento y desarrollo de la persona a lo largo de todo su ciclo vital (desde la infancia hasta la edad avanzada), con especial atención a los efectos que tanto la actividad física como la nutrición ejercen sobre la composición corporal y el metabolismo de las personas.*

Estos laboratorios están excelentemente dotados con equipamientos de última generación gracias, en gran parte, a la aportación económica que ha hecho la Dirección General de Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM desde el año 2004 hasta el momento actual. Asimismo, gracias al convenio que se mantiene con el Consejo Superior de Deportes desde el año 2005. También disponen estos laboratorios de equipamiento gracias a los proyectos de investigación obtenidos por los propios investigadores en convocatorias públicas, tanto regionales como nacionales e internacionales con fondos FEDER y a los Artículos 83. LOU, establecidos fundamentalmente con empresas de la región. Así lo indica, como fortaleza, el informe de la Comisión de Evaluación Externa del Proceso de Evaluación Institucional de la Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, hecho a esta Facultad por ANECA (2006-2007): **"Se ha podido**

*constatar la calidad del equipamiento en los diferentes laboratorios, y las óptimas condiciones de trabajo para el desarrollo de líneas de investigación”.*

### **Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD).**

La *Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD)*, creada en el año 2006, al amparo del convenio de colaboración (ver apartado 13) con la **Dirección General del Deporte de la JCCM**, desarrolla una labor de evaluación, diagnóstico y seguimiento de los Deportistas de Alto Nivel (DAN) de la Comunidad de Castilla-La Mancha, así como la de los deportistas de categoría nacional de Alto Rendimiento que así lo solicitan, fruto de las relaciones existentes con el **Consejo Superior de Deportes** desde el año 2005 y de forma consecutiva hasta el momento actual, mediante convenio de colaboración, lo que ha hecho posible la mejora del equipamiento científico de los laboratorios y la posibilidad de tener becarios de investigación. Esta circunstancia es de especial relevancia ya que permite un contacto directo con la realidad del deporte de alto nivel y establece unas condiciones óptimas para el desarrollo de investigación en Alto Rendimiento Deportivo. Esta Unidad de Valoración incluye:

- Valoración del Rendimiento Deportivo: Orientadas a la valoración de la capacidad funcional.
- Valoración de la Salud del Deportista: a través de la exploración física y pruebas complementarias que permitan descartar aquellas causas que comprometan la salud del deportista (pruebas nutricionales, ecográficas, densitometrías, composición corporal, analizador corporal, etc.).
- Valoración de la Excelencia en el Deporte y los Factores Psicológicos del Rendimiento.

\*\*\*\*\*

En las páginas siguientes se explica de forma resumida (actualizada según ha considerado cada responsable de laboratorio y/o Grupo de investigación), el histórico de cada uno de los laboratorios, sus líneas de investigación actuales y su actividad investigadora. En su caso, también se señalan las pruebas de valoración y diagnóstico que se llevan a cabo a los deportistas de Alto Rendimiento Deportivo, tanto de nivel nacional (B.O.E.) como regional (CLAMO). Asimismo, las valoraciones que se realizan en la *Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo*. Se cita también el equipamiento existente más relevante.

Nota: Para poder completar los siguientes ocho apartados de esta Memoria Académica 2011-2012, se solicitó dicha información a los responsables de cada laboratorio y, en su caso, a los responsables de los distintos Grupos de Investigación Consolidados de la UCLM. La información se presenta por orden alfabético de los laboratorios.

<b>9.1. LABORATORIO (Edificio 24):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>BIOMECÁNICA</b>	DR. XAVIER AGUADO JÓDAR

### HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Empieza a trabajar en 1999, inicialmente dando las prácticas de Biomecánica del Movimiento y actualmente también realizando investigación.

#### GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "GIB" *"Biomecánica Humana y Deportiva"*

##### Responsable:

Dr. Xavier Aguado Jódar / Catedrático de Universidad

##### Miembros:

Dr. Luis María Alegre Durán / Profesor Titular de Universidad  
 D.<sup>a</sup> Asunción Ferri Morales / Profesora Titular de E.U. (E.U. Enfermería y F.)  
 D. José Manuel Fernández Rodríguez / Profesor Titular de E.U. (E.U. Enferm. y F.)  
 D. Rafael Carcelén Cobo / Profesor Titular de E.U. (E.U. de I.T.I.)  
 D. Orlando Mayoral del Moral / Profesor cursos de postgrado de la UCLM  
 D.<sup>a</sup> Laura Delgado Abellán / Tareas de Investigación (Alumna de doctorado)  
 D.<sup>a</sup> Ester Jiménez Ormeño / Tareas de Investigación (Alumna de doctorado)

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- 1-Taping
- 2-Landings after jumps
- 3-Force and muscle architecture in the lower extremities
- 4-Sports techniques

### ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Los resultados de la actividad investigadora del laboratorio, en las líneas ya indicadas, se encuentran colgados en forma de pdf en la página web del Vicerrectorado de Investigación: [http://www.uclm.es/organos/Vic\\_Investigacion/gruposweb/BiomecanicaHumanaDeportiva/](http://www.uclm.es/organos/Vic_Investigacion/gruposweb/BiomecanicaHumanaDeportiva/)  
 Últimas publicaciones recogidas en:  
<http://www.uclm.es/profesorado/xaguado/CURRICULUM/ultimaspublicaciones.htm>

### PRUEBAS LLEVADAS A CABO EQUIPAMIENTO

- 1- Análisis cinemático de la técnica deportiva en 3D con videocámaras.
- 2- Análisis cinético del apoyo en marcha, carrera y saltos con plataforma de fuerzas.
- 3- Tests de equilibrio sobre plataforma de fuerzas.
- 4- Cineantropometría.

5- Análisis de presiones plantares en movimiento con plantillas instrumentadas.

EQUIPAMIENTO:

**Material de Cineantropometría y composición corporal:**

- Un antropómetro de 210 cm de largo y sensibilidad de 1 mm GPM (GPM, Suiza)
- Un tallímetro con longitud de 200 cm y sensibilidad de 1 mm SECA
- Una báscula de pie SECA, con sensibilidad de 50 g
- Dos goniómetros de plástico transparentes con sensibilidad de 1°
- Un goniómetro de plástico opaco con sensibilidad de 1°
- Tres transportadores de ángulos transparentes
- Dos cintas de perímetros con sensibilidad de 1 mm, de 148 cm de longitud Harpenden Anthropometric Tape (Holtain, Reino Unido)
- Dos cintas de perímetros tipo costurera
- Un paquímetro de grandes diámetros de ramas curvas con amplitud de 60 cm y sensibilidad de 1 mm (GPM, Suiza)
- Dos paquímetros de pequeños diámetros, amplitud de 20 cm y sensibilidad de 1 mm, GPM (GPM, Suiza)
- Dos calibres de ferretería
- Dos plicómetros Holtain de 20 cm de amplitud y sensibilidad de 0,2 mm (Holtain, UK)
- Un plicómetro Fat-O-Meter (Fat-O-Meter, USA)
- Un plicómetro Innovare Cescorf (Cescorf, Brasil)
- Un pedígrafo
- Papel fotográfico blanco y negro (24 x 30 y sensibilidad 2) de Ilford
- Revelador y fijador fotográfico blanco y negro
- Tres planillas de madera de colocación de pies
- Dos cintas métricas de ferretería de 2 m, sensibilidad de 1 mm
- Una cinta métrica de ferretería de 5 m, sensibilidad de 1 mm
- Lápices de ojos y rotuladores permanentes para hacer marcas sobre la piel

**Sistema telemétrico de medición de presiones plantares Biofoot IBV:**

- Diez plantillas con 64 cerámicas piezoeléctricas con números desde 39 hasta 46
- PC de sobremesa con tarjeta de adquisición y sistema LAN de adquisición de la señal vía radio
- Cable de conexión
- Cajita de amplificación y emisión de la señal

**Sistema telemétrico de medición de activación neuromuscular con electrodos de superficie Telemyo 2400 TV2 (Noraxon, Alemania):**

- Ordenador portátil con sistema wifi de adquisición telemétrica de la señal
- Cajita de multiplexado y emisión de señal vía radio
- Cableado para 8 canales
- Electrodo húmedos de superficie

**Sistema portátil de ecografía músculo-esquelética blanco y negro Mysono 201 (Mysono, Japón):**

- Sonda plana de 6 cm
- Ordenador portátil de adquisición y grabación
- Gafas de visión de ecografía

**Sistema de registro de electrogoniometría Biometrics (Biometrics, Reino Unido)**

- Cuatro goniómetros-torsiómetros Z110
- Una caja de adquisición, sincronía y almacenamiento de las señales Datalog P3X8
- Cableado de conexión de los goniómetros a la caja y de ésta para volcado de los registros a un PC
- Una unidad de memoria SanDisk

**Sistema de medición de fuerza explosiva con tests de salto, Quattro Jump de Kistler:**

- Plataforma de fuerzas portable de 0,9 m. de lado
- Cableado
- Ordenador portátil y software

**Sistema de medición de fuerzas de reacción Dinascán 600 M (IBV, España):**

- Plataforma de fuerzas de 600 x 380 x 10 mm
- Cableado
- PC y software

**Sistema piezoeléctrico de medición de fuerzas de reacción 9281CA (Kistler, Suiza):**

- Plataforma de fuerzas de 600 x 400 x 100 mm
- Cableado
- Foso realizado siguiendo indicaciones del fabricante, que incluye marco de montaje y diversas capas de resinas, hormigón y lechada de cemento. El foso dispone de desagüe de líquidos
- Caja multiplexado y sincronía para señales analógicas y digitales
- PC y software

**Sistema de medición de fuerzas de reacción con plataforma de fuerzas Athleth Jump (IBV, España):**

- Plataforma de fuerzas de 850 x 850 x 100 mm.
- Cableado
- Foso con varias capas de hormigón y lechada de cemento y placa metálica de hierro laminar de 2 cm de grosor
- Caja electrónica
- PC y software

**Sistema de análisis cinemático Kinescán 8.0 (IBV, España):**

- Tres camascopios de vídeo digital; uno GY-DV500 ( JVC, Japón), un AG-DVC15 (Panasonic, Japón) y un AG-DVC200 (Panasonic, Japón).
- Tres trípodes 116 MK3 (Manfrotto, Italia)
- Dos trípodes #200 (Manfrotto, Italia)
- Sistema de referencias cúbico formado por 12 barras de sección circular de aluminio de 2 x 2 x 2 m
- Tarjeta de adquisición de vídeo
- PC y software

**Sistema de vídeo de alta velocidad Red Lake MS2 (Red Lake, USA):**

- Cámara
- Óptica metálica
- Cableado
- Tarjeta de adquisición
- Ordenador portátil y software

**Sistema de medición de fuerza mediante galga de tracción-compresión:**

- Galga de fuerzas
- Cableado
- Unidad de adquisición Data log

**Otro material de vídeo y análisis cinemático:**

- Cuatro trípodes Probasic (Pro Basis, China)

**Material de entrenamiento y fuerza:**

- Barra de 8,5 kg y soportes de apoyo Telhu (Telhu, España)
- Pesas metálicas desde 1 kg hasta 20 kg Salter
- Banco de *press banca*
- Dos cicloergómetros: Ergomedic 884 Ea (Monark, Suecia) y 827E (Monark, Suecia)

**Material de bricolaje, arreglos varios, docencia y de transporte:**

- Taladradora Bosch PSB 550 RA
- Dos juegos de brocas de hormigón y un juego de brocas de madera
- Dos niveles de burbuja en dos ejes
- Una regla de madera de medio metro, un transportador de ángulos gigante (de pizarra) de plástico, una regla y una escuadra de plástico gigantes (de pizarra)
- Tres carretillas de transporte: un carrito de golf plegable Decathlon, y una carretilla genérica de transporte y una carretilla plegable Carrivan S-200
- Dos paneles de rejillas para colgar herramientas en la pared
- Llaves inglesas, martillos, alicates, destornilladores y llaves allen de diferentes tamaños y grosores

**Material de proyección:**

- Proyector DL X10 (Davis, USA)
- Proyector EB X6 (Epson, España)
- Cableado
- Pantalla plegable fija de 220 x 220 cm (Dalite, España)

**Material informático y de conexión a la red universitaria y a Internet:**

- Una roseta con conexión a la red telefónica y a la red de datos
- Un router con 6 conexiones a la red de datos
- Red inalámbrica WIFI
- Tres ordenadores de sobremesa para puestos de trabajo
- Dos ordenadores de sobremesa para control de máquinas de medida
- Tres portátiles de control de máquinas de medida

**Otros:**

- Cinta métrica flexible de 50 m y sensibilidad de 1 cm
- Una nevera Lynx (Lynx, España)
- Una caja con ruedas y manecillas de transporte de 87 x 57 x 65 cm (Caixes, España)
- Una camilla
- Tres bobinas alargadoras de red eléctrica de 50 m y 4 enchufes cada una
- Diez regletas protectoras de picos de corriente; de 6 y 4 enchufes
- Tres alargadores de 15 m de red eléctrica
- Dos bobinas de 50 m y dos de 25 de alargador de señal de vídeo
- Conexiones de vídeo, cables de conexión a red eléctrica de ordenadores

<b>9.2. LABORATORIO</b> (Edificio 12):	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>COMPETENCIA MOTRIZ Y EXCELENCIA EN EL DEPORTE</b>	DR. LUIS MIGUEL RUIZ PÉREZ

### HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

El laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte se crea a partir del Grupo ARETÉ de estudio y análisis de la competencia motriz y pericia en el deporte, formado en 1999 y reconocido por la Universidad de Castilla-La Mancha como grupo competitivo en 2004. Web: <http://www.uclm.es/grupo/arete/>

Su objetivo principal es el estudio e investigación de la competencia motriz de los escolares, los problemas evolutivos de coordinación y la pericia y excelencia en el deporte.

Desde la creación del grupo y del Laboratorio se han leído con éxito 15 tesis doctorales sobre la temática de los expertos en el deporte y sobre los problemas evolutivos de coordinación motriz.

Ha recibido ayudas para la investigación en convocatorias I+D+i para el estudio de estos aspectos y, en la actualidad, se están llevando a cabo estudios financiados por la Consejería de Igualdad y Calidad de la Educación para 2009-2011, por la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM para 2009-2011, por el Plan Nacional de I+D+i 2009-2012, Consejo Superior de Deportes para 2010-2011 y Fundación del Real Madrid para 2010-2011.

Mantiene relaciones de investigación y formación con los siguientes grupos:

- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad de Extremadura
- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad Miguel Hernández
- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad de Granada (Dr. Oña)
- Máster de Psicología del Deporte. Universidad Autónoma de Madrid
- Grupo de Investigación en Educación Física y Deporte. Universidad de Murcia
- Sociedad Española de Control Motor (Socio Fundador)
- Internacional Tennis Federation
- Federación Española de Tenis
- Federación Española de Taekwondo
- Universidad de North Carolina. Greensboro
- Programa CLAMO de Castilla-La Mancha
- Federación Castellano Manchega de Natación
- Escuela Española de Maestría de Tenis
- Escuela de Formación de la Federación de Esgrima
- Asociación Española de Preparación Física de Fútbol
- Federación Española de Fútbol
- Federación Española de Hockey

#### **GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: ARETÉ**

*"Estudios del desarrollo de la Competencia Motriz y la Excelencia en el Deporte"*

Responsable:

Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez / Catedrático de Universidad

Miembros:

Dr. Luis Javier Portillo Yábar / Profesor Titular de Universidad

Dr. Mauro Sánchez Sánchez / Profesor Contratado Doctor

Dra. Natalia Rioja Collado / Profesora Contratada Doctor  
 Dra. María Virginia García Coll / Profesora Asociada  
 D.<sup>a</sup> Miriam Palomo Nieto / Becaria Cátedra Fundación del Real Madrid-UEM  
 D. José Antonio Navia Manzano / Becario FPU Ministerio de Educación  
 D.<sup>a</sup> Irene Ramón Otero / Becaria FPU Ministerio de Educación

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Evaluación de la Competencia Motriz en edades escolares.
- Problemas Evolutivos de Coordinación Motriz en edad escolar.
- Toma de Decisiones en el Deporte.
- Excelencia y Pericia en el Deporte.
- Inteligencia Contextual en el Deporte.
- Inteligencia Emocional en el Deporte.
- Retirada del Deporte.

### NÚMERO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTIVOS

- Ministerio de Ciencia e Innovación
- Consejería de Ciencia y Tecnología. JCCM
- Dirección General de Igualdad e Innovación. JCCM
- Cátedra Fundación Del Real Madrid-UEM
- Consejo Superior de Deportes

### PRUEBAS LLEVADAS A CABO A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD

#### EQUIPAMIENTO

#### ACTIVIDADES DESARROLLADAS

- Análisis oculométricos en Taekwondo, fútbol-sala y tenis.
- Cuestionarios psicológicos diversos a diferentes deportistas en distintos deportes.
- Control y seguimiento psicológico in situ y ex situ en Piragüismo, Atletismo, Tenis, Rugby, Hockey, Judo, Karate.
- Pruebas de anticipación y tiempo de reacción en deportistas de varios deportes (Tenis, Fútbol-Sala, Karate).
- Entrenamiento de la toma de decisiones en contextos naturales. Programa VISUOSPORT e INTUOSPORT.
- Evaluación de la competencia motriz en escolares de Primaria PROYECTO GRAMI-2 y GRAMI-2.
- Evaluación de la competencia motriz en escolares de Secundaria- PROYECTO SPORTCOMP para Educación Secundaria.
- Preparación mental de atletas CLAMO y Nacionales de diferentes deportes.

#### EQUIPAMIENTO

- Pupilómetro Tobee
- Sistema visuomotor Dynavision
- Cronoscopios de tiempo de reacción
- Sistema Gamebreaker de análisis de juego deportivo
- Sensores de paso
- Programa superlab
- Gafas de cristal liquido- *plato*

- Viena test system de evaluación psicológica
- Bassin anticipation system
- Tapping board
- Pupilometro *mobile eye*
- **Pupilómetro ToBii**
- Movement ABC test of motor performance
- Bruininks-Ozerestky test of motor performance
- Test of Gross Motor Development-2
- Body coordination test for children
- Sistema psicofisiológico Omegawave
- Sistema signal frame
- Cámaras de grabación de alta velocidad
- Software Quite Eye de análisis de datos oculométricos
- Sistemas peak performance de entrenamiento atencional
- Sistema J&J de Biofeedback
- Sistema Teskal de evaluación psicológica online
- Basculas y Tallímetros
- Dinamómetros manuales
- Plicómetros
- Pantalla de Proyección
- Proyector
- Una camilla

<b>9.3. LABORATORIO (M. Acuático):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>ENTRENAMIENTO DEPORTIVO</b>	DR. JOSÉ MARIA GONZALEZ RAVÉ

### HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

La misión del Laboratorio de Entrenamiento Deportivo (LED) es dirigir la investigación que enlaza la teoría con la práctica en el campo del entrenamiento deportivo. Comenzó su andadura en el año 2004 con un equipo de investigación formado por profesores del área de Rendimiento Deportivo de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha, y por becarios predoctorales licenciados en dicha Facultad. El equipo de trabajo cuenta habitualmente con la colaboración de otros investigadores y laboratorios así como de distintos profesionales del área, tanto de España como del extranjero. Durante el curso 2009-2010 el responsable del LED el Dr. Fernando Navarro se jubila. Su relevo fue el que era responsable del Grupo de Investigación en "Rendimiento Deportivo" el Dr. José M<sup>a</sup> González Ravé.

El programa del Laboratorio incluye varias líneas de trabajo:

- Generar conocimiento (publicaciones de resultados provenientes de diversas investigaciones en revistas y congresos nacionales e internacionales).
- Divulgar conocimiento (charlas y ponencias en diversos cursos, congresos y jornadas de actualización).
- Evaluación y análisis del rendimiento de deportistas de nivel nacional y regional; a partir de diversos convenios de colaboración con el CSD, JCCM, y numerosas federaciones nacionales y regionales, así como clubes deportivos (Test físicos y técnicos, elaboración de informes y asesoramiento).
- Docencia (prácticas con los alumnos de Grado y Postgrado).

### **GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "SPORTLAB"** *"Rendimiento Deportivo"*

#### Responsables:

Dr. José María González Ravé / Profesor Titular de Universidad

#### Miembros:

Dr. José Manuel García García / Profesor Contratado Doctor

Dra. Rosa María Aceña Rubio / Profesora Asociada

Dr. Fernando Llop García / Profesor Asociado

Dr. Francisco Sánchez Sánchez / Profesor Ayudante

Dr. Daniel Juárez Santos-García / Profesor Contratado Doctor

Dr. Fernando Navarro Valdivielso / Profesor Colaborador Honorífico

Dr. Vicente Javier Clemente Suárez / Becario Posdoctoral JCCM (actualmente en la Universidad de Porto, Portugal)

D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Asunción Martínez Valencia / Becaria Predoctoral JCCM

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Evaluación y análisis del rendimiento deportivo.
- Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y en el análisis del rendimiento deportivo.
- Eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del rendimiento deportivo.

### ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

En el LED se lleva a cabo, tanto investigación básica como proyectos de

investigación práctica en los siguientes campos:

1. Sistemas de Entrenamiento
2. Sistemas de Evaluación
3. Sistemas de Análisis del Rendimiento Deportivo

DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES:

- 1 Proyecto regional. Proyecto Optimización del Sistema AQUAFORCE (2011-2012).
- 1 Tesis doctoral en el año 2012.
- 3 Tesis doctorales en desarrollo.
- 1 Diploma de estudios avanzados.
- 3 Trabajos Fin de Máster.

VALORACIÓN Y SEGUIMIENTO DE DEPORTISTAS:

- Programa EVANAT para la valoración y seguimiento de nadadores de Castilla-La Mancha, en convenio con la Federación de Castilla-La Mancha de Natación.
- Programa EVACIC para la valoración y seguimiento de ciclistas de Castilla-La Mancha, en convenio con la Federación de Castilla-La Mancha de Ciclismo.
- Programa EVAFUT para la valoración y seguimiento de Futbolistas de Castilla-La Mancha.

PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS O LIBROS EN EL ÚLTIMO AÑO:

- ARTÍCULOS:

Luis J. Suarez-Arrones, L. Javier Portillo, Jose M. Gonzalez-Rave, Victor E. Muñoz, Francisco Sanchez Match running performance in Spanish elite male rugby union using global positioning system. *Isokinetics and Exercise Science* 20 (2012) 77-83.

Ruiz-Pérez, L. M.; González-Ravé, J. M. (2012). Visual methodologies, **physical activity and young people's construction of the body**. *RICYDE. rev. int. cienc. deporte*, 28(8), 161-174.

Berdejo-del-Fresno, D.; González-Ravé, J.M. (2012). Development of a new method to monitor and control the training load in basketball: the BATLOC Tool. *Journal of Sport and Health Research*. 4(1):93-102.

Juarez, D, Gonzalez Ravé, JM, Legaz, A, Portillo, LJ, Clemente, VJ, Newton, R. Acute effects of two resisted exercises on 25 m swimming performance. *Isokinetic and Exercise Science* (In press)

Daniel Berdejo-del-Fresno José M González-Ravé "The comparative use of the Bleep or Yo-Yo test in high-level British female basketball players". *International SportMed Journal* (in press)

Villarino, S. González-Ravé, JM, Juarez, D, Navarro, F. Comparison between a laboratory test in kayak-ergometer and continuous and interval exercises on open water in well-trained kayakers". *International SportMed Journal*, (In press)

Clemente, VJ, González-Ravé, JM. Short-term periodized aerobic training

does not attenuate strength capacity or jump performance in middle-aged endurance athletes. Acta Physiologica Hungarica. (in press)

- LIBROS:

González-Ravé, J.M. (Coord.) Investigaciones en fuerza y potencia en natación. Editorial wanceulen. Sevilla.

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO  
PRUEBAS A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA UNIDAD DE  
VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD**

**EQUIPAMIENTO**

PRUEBAS LLEVADAS A CABO:

- NATACIÓN
  - Análisis de la técnica de nado
  - Análisis de la eficiencia de nado
  - Análisis de la salida
  - Medición de la fuerza específica de nado

Deportistas analizados: Nadadores Selección de Castilla-La Mancha, 1 nadador paralímpico, Deportistas de la federación de Salvamento y Socorrismo .

- CICLISMO
  - Test de umbrales
  - VO2 max
  - **Test de 30' a velocidad constante**
  - Eficiencia de pedalada
  - Potencia anaeróbica (wingate)

Deportistas analizados: 2 ciclistas profesionales enviados por la federación de Ciclismo de Castilla la Mancha.

- FÚTBOL
  - Test de fuerza explosiva
  - Consumo máximo de oxígeno
  - Test RSA
  - Cuantificación del entrenamiento

Deportistas analizados: CD Toledo.

- RUGBY
  - Test RSA
  - Yo-Yo test
  - GPS

Deportistas analizados: Selección nacional de Rugby.

- COMÚN A TODOS
  - Antropometría
  - Composición corporal
  - Test de salto

PRUEBAS QUE SE PUEDEN LLEVAR A CABO:

- Análisis cualitativo y cuantitativo de la técnica de nado de los estilos de natación.
- Pruebas de Rendimiento a distintos deportes de resistencia (VO2 max, **umbrales...**).
- Test de Fuerza (Fuerza Dinámica máxima, Potencia máxima, Curva fuerza-tiempo, Curva de Potencia, Curva de Fuerza-Velocidad, Fuerza isométrica, tests de saltos, producción de fuerza en saltos).
- Test de velocidad (en carrera, velocidad máxima, etc.).
- Cuantificación del entrenamiento y la competición en deportes de equipo.
- Análisis de estados de entrenamiento.

#### EQUIPAMIENTO MÁS RELEVANTE:

- **1 analizador de gases de sobremesa "CPX Última"**
- 1 analizador de lactato Dr. Lange
- 2 tapices rodantes
- **3 cicloergómetros "Monark"**
- 1 cicloergómetro "Cardgirus"
- **3 cicloergómetros "Wattbike"**
- **3 rodillos con freno electromagnético "Track"**
- 1 remoergómetro
- 1 kayakergómetro
- 1 ergómetro de brazos
- **Células fotoeléctricas "NewTest"**
- 1 Sistema de medición de velocidad DSD Laser System
- 1 Sistema de medición de velocidad MV30
- Sistema speedo meter.
- Software para análisis de la hrv FIRSTBEAT
- Maletín SUUNTO TEAM
- Bandas SUUNTO SMART BELT
- Maletín POLAR TEAM
- Bandas WEAR LINK POLAR
- Bandas POLAR (T-31, T-34, T-41, T-61)
- Bandas WEAR LINK POLAR
- Maletín Sistema GPS deportes de equipo WISPI
- Analizadores lactato Accusport
- 25 Tempotrainers
- 20 relojes pool mate (específicos de natación)
- 13 cronómetros Genoaute
- 1 sistema TMG
- 1 plataforma de fuerzas KISTLER
- 1 sistema de medición de fuerza dinámica (Isocontrol)
- **1 sistema "Muscle Lab"**
- 1 sistema de análisis de video (8 cámaras, 2 mezcladoras de imagen, **monitores, tarjetas de video, software...**)
- 1 bioimpedanciómetro portátil INBODY 230
- 1 antropómetro, cinta y 1 plicómetro
- 2 cámaras high speed Casio EXFI
- 2 cámaras high speed casio ex fh-20
- 1 video cámara digital JVC 500
- 1 video cámara digital JVC 800
- 1 video cámara digital JVC 32
- 2 trípodes HAMA STAR 22
- 1 trípode HAMA STAR 63
- 2 mini trípodes STARBILZ
- 1 mono pode HAMA STAR 8

- 1 sistema de cámaras JVC
- 1 grabadora miniDv
- 1 monitor JVC plano LM17-6
- 1 monitor JVC TMH1700
- 2 mesas de mezclas VIDEONICS
- 2 trípodes con ruedas
- 4 cámaras acuáticas
- 2 trípodes MONFORTE
- 1 sistema de filmación travelling

<b>9.4. LABORATORIO</b> (Edificio 24):	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO</b>	Dr. RICARDO MORA RODRÍGUEZ

#### HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

El laboratorio comienza su actividad en el año 2000 bajo la dirección del Dr. Ricardo Mora Rodríguez. Durante el periodo 2000-2010 el laboratorio ha recibido fondos de distintas instituciones; como la propia Universidad de Castilla-La Mancha, el Ministerio de Educación y Ciencia, el Consejo Superior de Deportes (Fondos FEDER), de la Empresa Stokey Van Camp y de la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hasta la fecha en este laboratorio se han formado 6 investigadores (2 a nivel de Máster/DEA y cuatro de Doctorado) y existen otros 3 en periodo de formación. Los investigadores doctorados ya están desarrollando su actividad investigadora y docente en otros centros en España y en el extranjero. La actividad investigadora se desarrolla dentro del área de Ciencias Biológicas. La mayoría de las investigaciones están guiadas al entendimiento de los mecanismos básicos de regulación que tienen lugar durante el ejercicio. Su futura aplicabilidad es en el área del rendimiento deportivo y del ejercicio como promotor de la salud.

#### **GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM:** *"Fisiología del Ejercicio y Rendimiento Deportivo"*

##### Responsable:

Dr. Ricardo Mora Rodríguez / Catedrático de Universidad

##### Miembros:

Dr. Nassim Hamouti Mohamed / Contratado asociado a proyecto (Art 83)  
D. Valentín Fernández Elías / Becario Predoctoral JCCM  
D. Juan Fernando Ortega Fonseca / Personal contratado asociado a proyecto MINECO  
Dña. Carolina Cruces Cabrera / Estudiante programa doctorado

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Regulación de la Temperatura Humana (Código Unesco 241109).
- Regulación del equilibrio ácido-base durante el ejercicio.
- Efectos del ejercicio y la dieta en la sensibilidad a la insulina en personas con sobrepeso.

#### ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Mora-Rodríguez R, Hamouti N. [Salt and fluid loading: effects on blood volume and exercise performance.](#) Med Sport Sci. 2013;59:113-9.

Hamouti N, Del Coso J, Mora-Rodríguez R. [Comparison between blood and urinary fluid balance indices during dehydrating exercise and the subsequent hypohydration when fluid is not restored.](#) Eur J Appl Physiol. 2012 Aug 11.

Mora-Rodríguez R. [Response.](#) Exerc Sport Sci Rev. 2012 Oct;40(4):220.

Mora-Rodríguez R, García Pallarés J, López-Samanes Á, Ortega JF, Fernández-Elías VE. [Caffeine ingestion reverses the circadian rhythm effects on neuromuscular performance in highly resistance-trained men.](#) PLoS One. 2012; 7(4)

Mora-Rodríguez R, Aguado-Jiménez R, Del Coso J, Estévez E. [A standard blood bank donation alters the thermal and cardiovascular responses during subsequent exercise.](#) Transfusion. 2012 Mar 27.

Martínez-Vizcaino V, Sánchez-López M, Salcedo-Aguilar F, Notario-Pacheco B, Solera-Martínez M, Moya-Martínez P, Franquelo-Morales P, López-Martínez S, Rodríguez-Artalejo F; Mora-Rodríguez R. [Protocol of a randomized cluster trial to assess the effectiveness of the MOVI-2 program on overweight prevention in schoolchildren.](#) Rev Esp Cardiol. 2012 May; 65 (5): 427-33.

Mora-Rodríguez R. [Influence of aerobic fitness on thermoregulation during exercise in the heat.](#) Exerc Sport Sci Rev. 2012 Apr; 40(2): 79-87

Hamouti N, Del Coso J, Ortega JF, Mora-Rodríguez R. [Sweat sodium concentration during exercise in the heat in aerobically trained and untrained humans.](#) Eur J Appl Physiol. 2011 Nov; 111(11): 2873-81.

Coso JD, Hamouti N, Ortega JF, Fernández-Elías VE, Mora-Rodríguez R. [Relevance of individual characteristics for thermoregulation during exercise in a hot-dry environment.](#) Eur J Appl Physiol. 2011 Sep; 111(9): 2173-81.

**Ayudas a investigación competitivas recientes:**

**Título del proyecto:** Effects of 16 weeks of combined aerobic and strength training in the individual components of the Metabolic Syndrome; time-course of the improvements

**Duración desde:** 01/01/2012 - 01/12/2014

**Carácter:** Nacional (Ministerio de Economía y Competitividad)

**IP:** Mora Rodríguez, Ricardo

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO**

**EQUIPAMIENTO**

<b>TEST DE RENDIMIENTO</b>	<b>CONTENIDO DEL TEST</b>	<b>EQUIPAMIENTO UTILIZADO</b>
Medición de la capacidad aeróbica máxima	Protocolo de esfuerzo incremental hasta la extenuación	Tapiz rodante o Cicloergómetro Analizador de gases
Medición del umbral anaeróbico	Protocolo submáximo de estadios largos	Analizador de gases Analizador de lactato en sangre
Medición de la eficiencia de pedaleo o economía de carrera	Protocolo submáximo de estadios largos	Analizador de gases Ergómetros

**EQUIPAMIENTO:**

**Ergómetros:**

- Un **cicloergómetro Ergoline 900**, con control de carga independiente de las revoluciones de pedal. Pantalla de alta resolución grafic, integrado papel de los programas de usuario del teclado definibles para stres-stest y la formación de mostrar la tendencia grafical stress-test. Con posibilidad de incluir el receptor POLAR para la medición del pulso constante el estado presión

sanguínea automático y la medición de la SpO2 - oximetría de pulso.

- Una **cinta de correr h/p/ Cosmos Pulsar 3 p 4.0 m** con una superficie de carrera 190 x 65 cm Con una velocidad 0 - 40 km/h (opcional 0 - 45 km/h) elevación - 25 . + 25 % motor de velocidad 3.0 kW - 3 fases (trifásico) voltaje, de alto rendimiento rotación de cinta inversa (cuesta abajo) doble interface COM1 / COM2 para PC. Programa "h/p/cosmos para graphics" permite la monitorización, el control y la documentación. La cinta viene equipada con las siguientes opciones / accesorios; arco de seguridad con chaleco y paro por caída. Programa "h/p/cosmos para análisis" permite la evaluación médico deportiva y el control del entrenamiento. Cable de masa.

#### **Sistema para la medición gasto calórico por calorimetría indirecta:**

Un equipo **Cosmed K4-b2 portátil telemétrico** con autonomía de la batería (Ni-MH autonomía ~ 6 horas) hasta 16.000 respiraciones con pantalla LCD de 12 líneas y 16 caracteres, con puerto serie RS232, termómetro de 0-50° y barómetro de 53-106 Kpa. Capacidad de transmisión de datos hasta 800 mts Analizador de oxígeno por célula electroquímica y de dióxido de carbono por infrarrojos. Medición del flujo por turbina bidireccional de 28 mm de diámetro con eje montado en diamante. Rango de flujo de 0.08 - 20 L/segundo con una precisión de 2%. Sensores optoeléctricos integrados en la boquilla para la transmisión de la ventilación. Equipado con permature para la extracción del vapor de agua espirado.

#### **Equipo automatizado de medición de la presión arterial y la saturación de oxígeno:**

Un equipo **Angelus** de medición no invasiva de la presión arterial y de la saturación de oxígeno. Equipado con un esfigmómetro de tamaño adulto y preciso en un rango de presiones de 30 a 300 mmHg El micrófono puede registrar frecuencias cardíacas entre 25 y 225 pulsaciones por minuto. El acople para el medidor de saturación de oxígeno esta equipado con un haz infrarrojo y tiene una precisión de hasta un 3% cuando la saturación se encuentra entre el 65-79%. Los datos de mediciones repetidas se pueden almacenar en un ordenador mediante conexión RS232.

#### **Equipo de medición de la potencia de salto vertical y análisis de la carrera usando células infrarrojas:**

Un sistema **ErgoJump Plus de Byomedic**. Sistema de plataforma sin contactos eléctricos, utiliza rayos infrarrojos modulados paralelos, invisibles y que no se ven afectados por la luz ambiental. Dichos rayos cubren la superficie del suelo (90 cm), situada entre dos zócalos (emisor y receptor de aluminio de 1.050 x 30 x 5 mm). Cuando la radiación es interrumpida al pisar la zona comprendida entre los zócalos emisor y receptor, se emite una señal que es transmitida al circuito de control. El aparato y el software permiten evaluar las siguientes cualidades físicas: a) Fuerza Explosiva, b) Elasticidad muscular, Índice de resistencia a la fuerza veloz, c) Potencia y capacidad anaeróbica, aláctica y láctica, d) Índice de fatiga muscular, e) Relación de fuerza-velocidad, f) Grado de coordinación de los miembros superiores e inferiores, g) Estimación del porcentaje de fibras rápidas de los músculos extensores de la pierna.

#### **1 Medición de la frecuencia cardíaca:**

Tres **pulsímetros Polar RS 100** con capacidad de medición de la frecuencia cardíaca combinada con funciones de entrenamiento por intervalos. Ajusta de forma automática las zonas de frecuencia cardíaca de entrenamiento aeróbico dependiendo de la intensidad de entrenamiento deseada. Muestra las calorías y el porcentaje de grasa que has quemado. Calcula el tiempo de cada ejercicio, lo bien que has cumplido con las determinadas zonas de ejercicio y

las calorías quemadas. Registra hasta 99 laps en cada sesión de entrenamiento. Como equipamiento adicional tenemos un puerto de infrarrojos IrD acoplable en un ordenador mediante un puerto USB para la transmisión de lo que se pudiese almacenar en la memoria del receptor en el caso de que se instale.

## **2 Material de análisis de la composición corporal:**

- Un tallímetro con longitud de 200 cm y sensibilidad de 1 mm SECA
- Una báscula de pie SECA, con sensibilidad de 50 g
- Un goniómetro de plástico opaco con sensibilidad de 1°
- Dos cintas de perímetros tipo costurera
- Un plicómetros Holtain de 20 cm. de amplitud y sensibilidad de 0,2 mm (Holtain, Reino Unido).
- Cinco plicómetros Fat-O-Meter (Fat-O-Meter, USA)
- Lápices de ojos y rotuladores permanentes para hacer marcas sobre la piel

## **3 Material de medición de la fatiga durante contracciones máximas:**

- Barra de 8,5 kg y soportes de apoyo Telhu (Telhu, España)
- Pesas de goma tipo halterofilia de 15 y 20 kilos
- Pesas metálicas desde 1 kg hasta 20 kg Salter
- Cinturón ajustable para sujeción de zona lumbo-sacra

## **4 Material informático y de conexión a la red universitaria y a Internet:**

- Una roseta con conexión a la red telefónica y a la red de datos
- Un router con 6 conexiones a la red de datos
- Red inalámbrica WIFI
- Tres ordenadores de sobremesa para puestos de trabajo
- Dos ordenadores de sobremesa para control de máquinas de medida
- Un portátil de control de máquinas de medida

## **Otros:**

- Una nevera Aspes
- Una camilla
- Tres bobinas alargadoras de red eléctrica de 50 m y 4 enchufes cada una
- 4 regletas protectoras de picos de corriente; de 6 y 4 enchufes
- Un alargador de 15 m de red eléctrica
- Un nivel de burbuja en dos ejes
- Llaves inglesas, martillos, alicates, destornilladores y llaves allen de diferentes tamaños y grosores

<b>9.5. LABORATORIO (Pabellón):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES E INSTALACIONES DEPORTIVAS</b>	DRA. LEONOR GALLARDO GUERRERO

### **HISTÓRICO DEL LABORATORIO:**

En septiembre de 2009 la Junta de Facultad aprueba la creación de un nuevo Laboratorio de Gestión, ubicándolo en el pabellón polideportivo, en un espacio nuevo que se habilita a pie de calle gracias a una importante inversión del Vicerrectorado de Campus. Se inician las obras que finalizan antes del verano de 2010, por lo que este laboratorio se pone en marcha a mediados del año 2010.

#### **GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO - UCLM: "IGOID"**

"Gestión en Organizaciones e Instalaciones Deportivas"

Responsable:

Dra. Leonor Gallardo Guerrero / Profesora Titular de Universidad

Miembros:

Dr. Pablo Burillo Naranjo / Profesor asociado

D. Álvaro Fernández Luna / Alumno de Doctorado y Becario de proyectos

D<sup>a</sup>. María Inmaculada Plaza Carmona / Alumno de Doctorado y Contratado proyectos

D. Javier Sánchez Sánchez / Alumno de Doctorado y Becario de proyectos

D. Jorge García Unanue / Alumno de Doctorado y Becario de proyectos

La gestión deportiva, es un campo de conocimiento relativamente nuevo y muy dinámico. En los últimos años se viene produciendo una evolución considerable en este ámbito científico, dentro de la organización y gestión de la actividad física y el deporte.

### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:**

Líneas de investigación:

- **Gestión de la calidad.** Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas. Los criterios de valoración en función de las estrategias y objetivos de los municipios, nuevas demandas y las necesidades tanto a nivel interno como externo y estudios de la valoración de la satisfacción de los usuarios respecto a las instalaciones deportivas.
- **Técnicas, herramientas y métodos de gestión.** La creación de herramientas informáticas para la gestión de instalaciones deportivas. Se han definido modelos de cálculo y programas informáticos correspondientes.
- **Equipamiento e infraestructura deportiva.** Diagnóstico de la situación del equipamiento deportivo, accesibilidad y seguridad existente en centros escolares y en las instalaciones deportivas del país, contando con el análisis estadístico, estudio de las características y conclusiones de la evolución del parque de equipamientos deportivos en España obtenidas de los datos extraídos del III Censo de Instalaciones deportivas.
- **Factura deportiva.** Auditoría que permite estudiar los costes fijos y variables, de todas las instalaciones deportivas que compone el servicio deportivo; estudio de

costes de todas las actividades deportivas y estudio de satisfacción del servicio deportivo.

- **Test de estrés para campos de césped artificial.** Diagnóstico de las labores de mantenimiento y uso del campo. Diagnóstico basada en el Estudio de las propiedades mecánicas que analizan la interacción entre deportistas y la superficie. Basadas en la Norma UNE-EN 15330-1:2007 de ensayos de pavimentos deportivos de hierba artificial.
- **Análisis actual de las instalaciones acuáticas.** La obtención de una visión en conjunto del estado de las piscinas cubiertas nos permite diagnosticar la satisfacción de los usuarios respecto a la calidad de los servicios prestados en la instalación; satisfacción del cliente interno, respecto a la posibles carencias y problemas que pueden padecer en el trabajo diario; diagnóstico de las labores de mantenimiento diario y preventivo.

### ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

#### **Proyectos de investigación vigentes:**

TÍTULO DEL PROYECTO: La Factura en los servicios deportivos municipales (creación de una herramienta para el control y la sostenibilidad)

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejo Superior de Deportes.

DURACIÓN DESDE: 1 de Enero de 2011 hasta 31 de Octubre del 2012.

PRESUPUESTO: 11.000 €.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo guerrero.

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: Diseñar un modelo de cálculo de costes para servicios deportivos municipales, comprobar su viabilidad y trasladarlo a una aplicación informática.

TÍTULO DEL PROYECTO: La Factura en los Servicios Deportivos Municipales.

ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Real Madrid.

DURACIÓN DESDE: 1 de Enero de 2011 hasta el 31 de Octubre del 2012.

Presupuesto 6.000 €.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Luis Felipe Hernández

INVESTIGADOR COLABORADOR: Leonor Gallardo Guerrero

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: Estudiar las características que debe reunir la contabilidad de costes en servicios deportivos municipales y trasladarlas a un modelo de cálculo.

TÍTULO DEL PROYECTO: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento.

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Ciencia y Tecnología de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

DURACIÓN DESDE: 1 de Mayo de 2010 hasta el 31 de diciembre de 2012.

**Presupuesto 92.000 €.**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero.

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: La práctica del fútbol afecta positivamente al desarrollo de la masa ósea en niños en crecimiento, y ésta a su vez se ve influenciada en función de la superficie de práctica.

TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de la práctica deportiva en diferentes campos de fútbol de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto en niños en crecimiento.

ENTIDAD FINANCIADORA: Sport Mancha Instalaciones Deportivas, S.L.

DURACIÓN DESDE: 1 de diciembre del 2010 hasta 30 de septiembre del 2012.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: La práctica del fútbol afecta positivamente al desarrollo de la masa ósea en niños en crecimiento, y ésta a su vez se ve influenciada en función de la superficie de práctica.

TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de la práctica deportiva en un campo tipo de césped artificial sobre la salud ósea y desarrollo del esqueleto en niños.

ENTIDAD FINANCIADORA: Mondo Ibérica, S.A.

DURACIÓN DESDE: 1 de octubre del 2010 hasta el 30 de septiembre del 2012

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: La práctica del fútbol sobre césped artificial afecta positivamente al desarrollo de la masa ósea en niños en crecimiento.

## PRUEBAS LLEVADAS A CABO

### EQUIPAMIENTO

- CAJA 1: TRIPLE A
  - o TRIPLE A
  - o DOS BALONES
  - o RODILLO
  - o DATE CASE
    - Caja micro
    - Cargador Date Case
    - Cable conector micro (Bote Vertical)
    - Cable conector magnet (Triple A)
    - Cable conector Data cable (Triple A)
    - 3 tornillos patas 3A
    - Acelerómetro 3A
    - 3 Llaves montaje y calibración 3A
    - 2 tacos calibrar y medir con el Triple A
- CAJA 2: ROTACIONAL
  - o ROTACIONAL
  - o TACO CALIBRAR
  - o MANIVELA DE GIRO
  - o 3 DISCOS
- 3 REGLETAS DE 20m PARA LA LUZ
- METRO DE 30 m
- TERMÓMETRO, CALIBRE (medir fibra), CUÑA (Irregularidades) y ANEMÓMETRO
- RODADURA HORIZONTAL
  - o PARTE ALTA (Tobogán de bajada)
  - o PARTE FINAL CURVADA
- BOTE VERTICAL
  - o TRIPODE
  - o VARA DE 2 m
  - o PARTE SUPERIOR CON EL CABLE Y EL IMÁN
- RODILLO DE LABORATORIO
  - o MANGO
  - o RODILLO CON TACOS DE GOMA

- REGLETA DE 3 m PARA MEDIR IRREGULARIDADES
- BOMBA HINCHAR BALONES
- CARRETILLA TRANSPORTADORA
- ESPECTROFOTÓMETRO UV-VISIBLE
  - 1 PROBETA DE 1000 ml
  - 1 PROBETA DE 500 ml
  - 15 FRASCOS 60 ml
  - 3 FRASCOS 500 ml
  - 3 FRASCOS 1000 ml
  - 1 BOLSA ISOTERMO 10 l
  - 1 CUBETA DE CUARZO
- 1 MEDIDOR LÁSER
- 2 GRABADORAS DE VOZ
- DENSITÓMETRO (Hologic Explorer, Hologic Corp., Software versión 12.4, Waltham, MA)

9.6. LABORATORIO (Edificio 12):	RESPONSABLES:
<b>RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA</b>	Dra. SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU
<b>UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO</b>	Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ

### HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Este laboratorio, inicia su andadura con el nombre de *"Unidad Central de Investigación Deportiva"* (en el Pabellón Polideportivo) y se dota, gracias a los convenios con la entonces Viceconsejería del Deporte (Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM), hoy Dirección General del Deporte, y con el Consejo Superior de Deportes, de nuevo equipamiento para recoger y fomentar aquellas áreas de investigación que no tienen cabida en los laboratorios ya existentes ubicando, en la misma, nuevos becarios y contratados laborales, tanto con cargo a los distintos convenios como a proyectos de investigación de ámbito regional (JCCM) y nacional I+D+i (MEC y fondos FEDER), entre otros, concedidos a los distintos investigadores de la Facultad. Por tanto, desde mediados del año 2005 se facilita este espacio, aumentando su equipamiento, para otros ámbitos de investigación, como son el deporte y la discapacidad, la gestión deportiva, la actividad física para la salud, el análisis técnico-táctico en deportes colectivos e individuales, temas de género y estereotipos sociales, etc., ampliándose, con ello, nuevas líneas de investigación para el personal docente e investigador del Centro que crean varios grupos de investigación.

Tras la remodelación del edificio 12 (año 2008), la *"Unidad Central de Investigación Deportiva"* se amplía, ocupando así dos espacios, el inicial ubicado en el primer piso del pabellón y este nuevo del edificio 12.

Tras la decisión de la Junta de Facultad tomada el 30 de septiembre de 2009 de habilitar un espacio en el polideportivo para crear el nuevo laboratorio de Gestión, éste espacio del edificio 12 pasa a llamarse laboratorio de *"Rendimiento y Readaptación Deportiva"* y la zona del primer piso del pabellón pasa a ser el laboratorio de Salud. Por tanto, desaparece la llamada, hasta ese momento, *"Unidad Central de Investigación Deportiva"* que recogía a varios grupos de investigación, creándose tres laboratorios que por su denominación identifican de forma más nítida sus ámbitos de investigación: sobre la salud del deportista de competición y su readaptación deportiva, sobre la salud y la actividad física y, sobre la gestión deportiva.

En este laboratorio del edificio 12 se sigue ubicando la sede central de la UVDARD.

### **UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO (UVDARD)**

Tras la remodelación del edificio 12, se ubica en este espacio la Sede Central de la *"Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo"* creada en 2006 y dirigida por el Doctor en Medicina del Deporte y profesor de la Facultad Dr. J. Fernando Jiménez Díaz. Los deportistas de élite que vienen a esta Unidad de Valoración, tanto de Castilla-La Mancha Olímpica CLAMO como los Paralímpicos, mediante convenio con la Dirección General del Deporte de la JCCM, así como los deportistas de Nivel Nacional (B.O.E.) mediante convenio con el Consejo Superior de Deportes; y los deportistas y equipos de Federaciones y Clubes (mediante convenio en todo caso), en función del tipo de valoración y diagnóstico que demanden son derivados, en su caso, a otros laboratorios de la Facultad.

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "DEPORSALUD"**

*"Actividad Física y Salud. Estudios en Rendimiento Deportivo, en Discapacidad y de Género".*

**Responsables:**

Dra. Susana Mendizábal Albizu / Profesora Titular de Universidad  
Dr. José Fernando Jiménez Díaz / Profesor Contratado Doctor

**Miembros:**

Dr. Andrés BARRIGA Martín / Profesor Asociado  
Dr. Juan Parra Martínez / Profesor Asociado  
Dra. Silvia Labrado Sánchez / Profesora Ayudante  
Dr. Jacobo Ángel Rubio Arias / Becario de Investigación (CLAMO)  
Dr. Domingo Jesús Ramos Campos / Becario de Investigación (CLAMO)  
D. Fernando Martínez Sánchez / Becario de Investigación (CLAMO)  
D<sup>a</sup> Paula Esteban García / Becaria de Investigación (CLAMO)  
D<sup>a</sup> Natalia Quiñones Serrano / Alumna de 4º curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC.  
D<sup>a</sup> Sandra Villanueva Muñoz / Alumna de 4º curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC.

**Proyectos de investigación vigentes:**

Título: *"Eficacia del Fortilase ® sobre el rendimiento deportivo"*.

Entidad financiadora: Rottapharm S.L.

Duración: Desde junio de 2011 hasta diciembre de 2011

Número de investigadores participantes de la UCLM: 6

Título *"Comparación clínica, biomecánica y ecográfica del hombro doloroso en el deportista en silla de ruedas"*,

Proyecto de Investigación, subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada, dentro del Programa Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental, en el marco del VI Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011, que está financiado y por el Ministerio de Ciencia e Innovación en su convocatoria de 2011 ( DEP2011-29222-C02-01).

**Líneas de Investigación:**

- Desarrollo de Modelos Formativos para la aplicación de un programa de promoción de la actividad física, la salud y el bienestar en la adolescencia.
- Estudio de los estereotipos de género vinculados con la actividad física y el deporte en los Centros Docentes de Educación Primaria y Secundaria.
- Ecografía muscular dinámica aplicada a la valoración de las lesiones producidas en el ámbito del deporte.
- Control electromiográfico aplicado a la prevención de lesiones musculares y ligamentosas.
- Hipoxia, nutrición y rendimiento deportivo.
- Examen densitométrico como parámetro de prevención lesional.
- Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el análisis del R.D. y control de la salud.
- Aplicación termográfica en el estudio de la lesión músculo-esquelética.
- Entrenamiento vibratorio como método de desarrollo de la fuerza y como método de prevención y readaptación de lesiones.

**Relaciones con otras instituciones**

- Cátedra de Traumatología del Deporte. Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Laboratorio de Biomecánica. Hospital Nacional de Parapléjicos. Toledo
- Grupo de Investigación en Educación Física y Deporte. Universidad de Murcia
- Programa CLAMO de Castilla-La Mancha
- Programa ADO
- Federaciones Deportivas Castellano-Manchegas
- Federación Española de Atletismo
- Universidad de Torino
- Detroit Medical System

**Difusión de la ciencia y la tecnología aplicada al deporte:**Comunicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales 2011-2012:

- Rubio, J.A., Esteban, P., Martínez, F., Mendizábal, S., Ramos, D.J., Sánchez, F., Jiménez, J.F. (2011). *Coordinación de los gastrocnemios mediales durante la batida de un salto con contramovimiento*. IX congreso bienal de Setrade. Valladolid. España.
- Rubio, J.A., Esteban, P., Martínez, F., Mendizábal, S., Ramos, D.J., Sánchez, F., Jiménez, J.F. (2011). *Efectos de seis semanas de entrenamiento vibratorio sobre variables de la arquitectura muscular, medidas con ecografía dinámica*. IX congreso bienal de Setrade. Valladolid. España.
- Rubio, J.A., Esteban, P., Mendizábal, S., Martínez, F., Ramos D.J., Sánchez, F., Jiménez, J.F. (2012). *Dynamic Ultrasound as a System of Assessment the Skeletal Muscle in Sports Jump, Gender Variability*. XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ULTRASOUND. Madrid. España. 22-24 Abril 2012.
- Quiñones, S., Labrado, S., Villanueva, S., Esteban, P. y Ramos, D.J (2012). *Comparación de la composición corporal de niñas practicantes de gimnasia rítmica según niveles de entrenamiento y pierna dominante*. XII CONGRESO DEPORTE Y ESCUELA. Cuenca. 17-19 Mayo 2012.
- Ramos, D.J., Esteban, P., Martínez, F., Rubio, J.A. y Jiménez, J.F. (2012). *Respuesta de la hormona eritropoyetina y el VO<sub>2</sub>max a un programa de hipoxia intermitente en triatletas*. 14º CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA DEL DEPORTE. SANTANDER. 21-24 Noviembre. PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN ORAL DEL CONGRESO.
- Mendizábal, S., Rioja, N. y Labrado, S. (2012). Ponentes invitadas: XII Congreso Deporte y Escuela. Cuenca. Título de la ponencia: *Programas de Intervención Intracurricular y Extracurricular "PASaBI": Pásalo Bien (Promoción de la Actividad Física, la Salud y el Bienestar General en la Adolescencia)*.
- Labrado, S., Mendizábal, S., Rioja, N., y Gancheva, G. (2012). *Level of enjoyment and self-perceived agility Turing physical-sporting activity in young people from 12 to 16 years of age in the region of Castilla-La Mancha (Spain). Gender differences and effects of the "PaSabi" program*. 16TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS "OLIMPIC SPORT AND SPORT FOR ALL". Sofía (Bulgaria). 17-19 mayo de 2012.
- Rubio, J.A., Esteban, P., Martínez, F., Mendizábal, S., Ramos, D.J., Sánchez, F., Jiménez, J.F. (2012) *Dynamic ultrasound as a system of assessment the skeletal muscle in sports movements: assessment of counter movement jump, gender variability*. XIII Congreso internacional de ecografía clínica. Madrid. España. Abril de 2012.

**Publicaciones científicas 2011-2012:**

- Jiménez F., Rubio J.A., Esteban P., Ramos D.J., Dulchavsky S., Goitz H. y Bouffard A (2011). *Electromyographic and dynamic ultrasound evaluation for the diagnosis and prevention of muscular lesions*. Journal of Orthopaedics. 8(2) e2.
- Jiménez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Fermín C. y Trigueros E. (2011). *Posterior tibial tendón. Rupture or tenosynovitis?* Archivos de Medicina del Deporte. 143. 28(3) 207-211.
- Jiménez F., Rubio J.A., Ramos D.J. y Jiménez, M. (2011). *Ultrasound of chronic muscle pain: myositis ossificans*. Archivos de Medicina del Deporte. 144. 28(4) 283-286.
- Jiménez JF, Martínez F, Esteban P, Fermín C, Trigueros E (2011). *Ecografía de la rotura del supinador largo*. Archivos de Medicina del Deporte, 28 (141), p. 59-61. ISSN: 0212-8799.
- Jiménez, J.F., Martínez, F., Ramos, D.J., Esteban, P., Rubio, J.A. y Jiménez, M. (2012). *La sonoelastografía en el diagnóstico de una rotura del tendón supraespinoso*. Archivos de Medicina del Deporte. 148. 29 (2). 632-636.
- Ramos, D.J., Martínez, F., Esteban, P., Rubio, J.A., Mendizábal, S. y Jiménez, J.F. (2012). *Efectos fisiológicos inducidos por los programas de hipoxia intermitente*. Archivos de Medicina del Deporte. 149. 29 (3) 703-715.
- Rubio, J.A., Esteban, P., Martínez, F., Mendizábal, S., Ramos, D.J. y Jiménez, J.F. (2012). *Efectividad de un programa de entrenamiento vibratorio en la mejora de la capacidad de salto*. Archivos de Medicina del Deporte. Aceptado.
- Ramos, D.J., Esteban, P., Martínez, F., Rubio, J.A. y Jiménez, J.F. (2012). *Respuesta de la hormona eritropoyetina y el VO<sub>2</sub>max a un programa de hipoxia intermitente en triatletas*. Archivos de Medicina del Deporte. Aceptado.
- Ramos, D.J., Martínez, F., Esteban, P., Rubio, J.A. y Jiménez, J.F. (2012). *Efectos hematológicos inducidos por los programas de hipoxia intermitente*. Cultura, Ciencia y Deporte. Aceptado.

#### **Tesis Doctorales defendidas:**

- Respuesta Morfológica y Funcional del Tejido Muscular al Entrenamiento Vibratorio. Doctorando: **Jacobo Ángel Rubio Arias**. Julio de 2011.
- *Diferencias de género en los niveles de práctica de AF y hábitos saludables en la población adolescente de Castilla-La Mancha. Eficacia de un Programa de Intervención*. Doctoranda: **Silvia Labrado Sánchez**. Octubre de 2011.
- *Efectividad de un programa de entrenamiento en hipoxia intermitente sobre el rendimiento de triatletas de alto nivel*. Doctorando: **Domingo J. Ramos Campo**. Marzo de 2012.

#### **Tesis Doctorales en desarrollo:**

- *Entrenamiento en plataforma vibratoria como método de prevención para la mejora del equilibrio y la densidad mineral ósea*. Doctoranda: **Paula Esteban García**.
- *Prevención y readaptación del esguince de tobillo*. Doctorando: **Fernando Martínez Sánchez**.

#### **Trabajos científicos premiados 2011-2012:**

- Ramos, D.J., Martínez F., Esteban P., Rubio JA., Clemente V., Mendizábal S. y Jiménez JF. (2011). Modificaciones hematológicas producidas por un

programa de hipoxia intermitente de ocho semanas de duración en ciclistas. **Archivos de Medicina del Deporte**. 145. 28 (5), 319-330. Premio de la Federación Española de Medicina del Deporte al mejor artículo original publicado en Archivos de medicina del Deporte en el año 2011.

- Ramos, D.J., Esteban, P., Martínez, F., Rubio, J.A. y Jiménez, J.F. (2012). **"Respuesta de la hormona eritropoyetina y el VO<sub>2</sub>max a un programa de hipoxia intermitente en triatletas. 14º CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA DEL DEPORTE. SANTANDER. 21-24 Noviembre. PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN ORAL DEL CONGRESO.**

## PRUEBAS LLEVADAS A CABO A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO EN LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD

### EQUIPAMIENTO

- Valoración de la eficiencia del entrenador en la realización de las sesiones de entrenamiento y análisis del proceso de adquisición de habilidades.  
Material: Magnetoscopios, monitores de alta resolución y equipamiento informático específico para la edición de video.
- Valoración de recorridos, distancias, pendientes, situación geográfica y pulso cardíaco.  
Material: Gps-pulsómetro "Frwd".
- Evaluación de las condiciones socio-ambientales del entorno del deportista:  
Cuestionarios sociodemográficos.  
Material: Cuantificación de la actividad física diaria mediante acelerómetros, modelos AM7164 y GT1M.
- Evaluación específica del tipo de apoyo plantar del deportista, a partir del cual analizar y prevenir lesiones derivadas de un apoyo incorrecto.  
Material: Sistema Infoteet para el análisis del apoyo plantar en deportistas.  
Consta de una plataforma, cámara de video de alta definición, capturadora de video, etc.
- Evaluación de pruebas de esfuerzo con silla de ruedas. Imprescindible para la valoración de deportistas con discapacidad.  
Material: Cinta rodante con anchura especial para silla de ruedas. Modelo Saturn 250/125 r, aumenta la seguridad en la realización de pruebas de esfuerzo a deportistas con discapacidad. Lleva sistema de estabilización, barandilla lateral y arco de seguridad para Cinta Rodante para silla de ruedas.
- Estudio de la arquitectura muscular tendinosa, entre otras estructuras.  
Material: Ecógrafo portátil. Sonosite titan micromax.
- Evaluación de la táctica en deportes colectivos. Diseño y elaboración de un sistema de análisis para la evaluación de la táctica en los deportes de equipo, que permita un tratamiento específico de este aspecto y su relación con otros factores de rendimiento en este tipo de deportes.  
Material: Software específico para el análisis de la táctica en deportes colectivos.
- Sistema de entrenamiento y valoración en condiciones de hipoxia intermitente.  
Material: GO2 Altitude (4 personas)

- Sistema del análisis de la composición corporal mediante bioimpedancia eléctrica.  
Material: Inbody720
- Sistema de valoración concéntrica, excéntrica y pliométrica del tren inferior.  
Material: Easytech e-care (Vector UP)
- Estimulador muscular para la aplicación de sistemas de entrenamiento.  
Material: Compex 3
- Método de trabajo muscular a través de vibración.  
Material: Plataforma Fitvibeh
- Evaluación de pruebas de esfuerzo con analizador de gases.  
Material: CPX Ultima.
- Evaluación de la actividad eléctrica muscular en situaciones estáticas y dinámicas.  
Material: Electromiógrafo ME6000T8
- Valoración de composición corporal y de la Densidad mineral ósea, total y segmentaria a través de absorciometría Dual de doble energía (DXA).  
Material: densitómetro de rayos X. GE iDXA

#### **EQUIPAMIENTO:**

- Tapiz Rodante HP Cosmos Saturn: se utiliza para la valoración del VO<sub>2</sub>max y umbral anaeróbico en deportistas de deportes de equipo, discapacitados y atletas.
- Analizador de gases CPX Ultima: Se utiliza para la valoración del VO<sub>2</sub>max y ergoespirometría en deportistas de deportes de equipo, individuales y discapacitados.
- Electrocardiógrafo WellChalling Cardioperfect: Se utiliza para la valoración electrocardiográfica del corazón en reposo y esfuerzo.
- Analizador de Lactato Dr Lange: Se utiliza para la valoración de la concentración de lactato en test de umbral anaeróbico.
- Espirómetro Cardiette Pneumos 300: Se utiliza para la valoración de la capacidad pulmonar de los deportistas.
- Electrocardiógrafo Cardiette Star 100: Se utiliza para la valoración electrocardiográfica del corazón en reposo.
- Cicloergómetro Monark 828 E: Se utiliza para la valoración de la capacidad cardiorrespiratoria de los deportistas en esfuerzo.
- Pulsómetro Suunto Team: Se utiliza para la valoración de la frecuencia cardiaca de los deportistas de equipo e individuales.
- Electromiógrafo Mega ME6000T8 + Goniómetro de Tobillo: Se utiliza para la valoración de la actividad eléctrica de los músculos del deportista.
- Ecógrafo Micromax Sonosite: Se utiliza para la valoración ecográfica del sistema muscular del deportista para el diagnóstico de lesiones.
- Equipo de resistencia elástica para miembros inferiores Vector Up: Se utiliza para la valoración de la fuerza, velocidad y potencia generada por el tren inferior de los deportistas.
- Densitómetro Lunar Achilles: Se utiliza para la valoración del índice de rigidez óseo del deportista como medio de prevención de lesiones.
- Biodex Balance System SD: Se utiliza para la valoración y entrenamiento propioceptivo y de equilibrio del deportista.
- Electroestimulador Compex 3 profesional: Se utiliza para el entrenamiento y readaptación del deportista a través del estímulo eléctrico.
- Plataforma de Presiones Plantares Footwork Pro: Se utiliza para la valoración del

centro de presiones, equilibrio y estabilometría del deportista.

- Plataforma vibratoria Fitbive Excel Pro: Se utiliza para el entrenamiento vibratorio y readaptativo del deportista.
- Cicloergómetro Wattbike: Se utiliza para el entrenamiento readaptativo del deportista y la valoración de la técnica de pedalada.
- Analizador de la composición corporal por Bioimpedancia eléctrica Inbody 720: Se utiliza para el análisis de la composición corporal del deportista.
- Analizador de la composición corporal por Bioimpedancia eléctrica Tanita TBF 300: Se utiliza para el análisis de la composición corporal del deportista.
- Tallímetro y Báscula Seca: Se utiliza para la medición del peso y la talla de los deportistas.
- Acelerómetro Actigraph: Se utiliza para la cuantificación de la actividad física realizada por los deportistas.
- Hipoxicador GO<sub>2</sub> Altitude: Se utiliza para el entrenamiento en condiciones de hipoxia simulada.
- Software Dartfish: Se utiliza para el análisis de la técnica y táctica a través del video de los entrenamientos y competición del deportista.
- Videocámaras CCTV: permiten la valoración de un gesto deportivo y pueden ser sincronizadas con el electromiógrafo y la plataforma de fuerzas.
- Videocámara SONY HANDYCAM: permiten la valoración de situaciones deportivas en campo y laboratorio.
- Game Breaker: permiten el análisis mediante vídeo de la técnica y táctica de los deportes colectivos.
- Densitómetro de doble fotón iDXA : se utiliza para medir la Densidad mineral ósea y la composición corporal del deportista.
- Cámara termográfica infrarroja VarioCAM HR 125: para analizar los incrementos de temperatura orientado a la prevención de lesiones.

Web UCLM:

<http://www.uclm.es/to/cdeporte/organos.asp?op=9>

[http://www.uclm.es/organos/vic\\_investigacion/catalogo/grupos.aspx?gr=182&inf=oft](http://www.uclm.es/organos/vic_investigacion/catalogo/grupos.aspx?gr=182&inf=oft)

<http://www.uclm.es/to/cdeporte/AltoRendimiento.asp>

<b>9.7. LABORATORIO (Pabellón):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>SALUD</b>	DRA. SUSANA AZNAR LAIN

### HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Hasta septiembre de 2009 este espacio se llamó "Unidad Central de Investigación Deportiva". Desde esta fecha pasa a ser el Laboratorio de Salud, acogiendo al ya existente grupo de investigación llamado PAFS y al nuevo constituido a mediados del año 2010, llamado GENUD-Toledo.

#### **GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: PAFS**

Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud

Responsable: Dra. Susana Aznar Lain / Profesora Titular de Universidad

Miembros:

Dra. Pilar Saiz de Baranda / Profesora Ayudante Doctor  
 D.<sup>a</sup> María Laguna Nieto / Becaria Predoctoral JCCM  
 Dra. Esther Cabanillas Cruz / Profesora Asociada  
 D.<sup>a</sup> Cristina Romero Blanco / Profesora Asociada (E.U. Enfermería y Fisioterapia)

#### **GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: GENUD-Toledo**

Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo

Responsable: Ignacio Ara Royo / Profesor Titular de Universidad

Miembros:

Dra. Esmeralda Mata Gómez de Ávila / Profesora Ayudante Doctor  
 Dra. Sara Vila Maldonado / Profesora Ayudante  
 D.<sup>a</sup> María Martín García / Becaria de Investigación FPU Ministerio Educación, Cultura y Deportes  
 D.<sup>a</sup> Rosa Delgado Moreno/ Alumna de 4º curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC  
 D.<sup>a</sup> Rosana Fernández Leganés / Alumna de 4º curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC  
 D.<sup>a</sup> Lucía Navarro García / Alumna de 4º curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

#### **Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS).**

Líneas de investigación en Actividad Física y la Salud:

- Cuantificación de los niveles de actividad física en la población sana y con patología controlada.
- Determinantes de la práctica de actividad física.
- Actividad física y obesidad infantil.
- Condición física, genética y estilo de vida activo en personas mayores.
- Actividad física y salud de la espalda.
- Promoción de Actividad Física desde los centros de Atención Primaria

Contactos y relaciones:

- Ministerio de Sanidad y Consumo y Ministerio de Educación y Cultura.
- Red de Investigación en Ejercicio Físico y Salud en Poblaciones Especiales (EXERNET).
- Miembro del grupo EYHS España (European Youth Heart Study).
- Centro de Medicina del Deporte, Comunidad de Madrid.
- Hospital Niño Jesús, Madrid.
- Universidad Europea de Madrid.
- Dirección General de Deportes. JCCLM.
- Hospital Severo Ochoa (HSO) de Leganés.
- Otras entidades públicas: Ayuntamiento de Fuensalida, Ayuntamiento de Leganés, Centro de Salud La Estación de Talavera de la Reina, Toledo.

### **Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo (Grupo GENUD-Toledo)**

#### Líneas de investigación:

- Flexibilidad metabólica y adiposidad en niños y jóvenes.
- Evaluación de la obesidad sarcopénica en personas mayores.
- Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en personas con discapacidad física.

#### Contactos y relaciones:

- Grupo de Investigación GENUD (Universidad de Zaragoza).
- Red de Investigación en Ejercicio Físico y Salud en Poblaciones Especiales (EXERNET).
- Department of Biomedical Sciences (University of Copenhagen) - Copenhagen Muscle Research Center (CMRC).
- Hospital Nacional de Paraplégicos (HNP) de Toledo.
- Hospital Severo Ochoa (HSO) de Leganés.
- Otras entidades públicas (Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Ministerio de Educación, Ministerio de Ciencia e Innovación, Consejo Superior de Deportes, CSIC, Ayuntamiento de Leganés).

## **ACTIVIDAD INVESTIGADORA:**

### **Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS).**

#### **Proyectos de Investigación:**

- Año 2007-2010. Proyecto Europeo "European Youth Heart Study" (Expediente 378-2004) Investigador responsable: María Teresa Lara. (Comunidad de Madrid) Colaboradora: Susana Aznar Laín.
- Año 2010-2011. "Estudio multicéntrico de monitorización de la actividad física y del deporte en población infantil con métodos de acelerometría: análisis objetivo de los patrones de actividad física y el cumplimiento de las recomendaciones oficiales en función del género, perfil lipídico y características antropométricas" financiado por el Consejo Superior de Deportes (Expediente 093/UPB10/11). UCLM. Investigador principal: Susana Aznar Laín.
- Año 2011-2013. Proyecto I+D+I "La Prevención del dolor de espalda a través de la Educación Física" financiado por la dirección general de Investigación y Gestión

del plan Nacional i+d+i (referencia: DEP2010-21793) UCLM. Investigador principal: Pilar Sainz de Baranda Andújar.

- Año 2011-2013. **Proyecto Europeo "HELP - Healthy Europe through Learning Practice" Financiado por la Comisión Europea en Leonardo Transfer of Innovation.** Número de referencia: UK/11/LLP-LdV/TOI-449. Investigador principal: Dr. D. Crone. Directores en España: Susana Aznar Laín, Pilar Sainz de Baranda.

### **Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo. GENUD-Toledo**

#### **Proyectos de Investigación:**

Año 2008-2012. Título del proyecto: Papel de la dieta y la actividad física sobre la calidad de vida y la enfermedad mental en el estudio SUN (PI080819). Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS) - Inst Salud Carlos III - Ministerio de Sanidad y Consumo. Investigador responsable: Almudena Sánchez-Villegas, de otra Universidad.

Año 2010-2011 Título del proyecto: Efecto del entrenamiento y práctica del ciclismo sobre el metabolismo y arquitectura del hueso del adolescente (21/UPB20/10). Entidad financiadora: Consejo Superior de Deportes (CSD). Investigador responsable: German Vicente-Rodríguez, de otra Universidad.

Año 2010-2013 Título del proyecto: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento (PEI10-0111-8071). Entidad financiadora: Junta Castilla-La Mancha. Investigador responsable: Leonor Gallardo Guerrero (UCLM).

Año 2010-2011 Título del proyecto: Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en pacientes parapléjicos (TC20101584). Entidad financiadora: Universidad Castilla-La Mancha. Investigador responsable: Esmeralda Mata Gómez de Ávila.

Año 2010-2011 Título del proyecto: Convocatoria de Infraestructuras Científico-Tecnológicas. Entidad financiadora: UE- FONDOS FEDER. Investigador responsable: Leonor Gallardo Guerrero (UCLM).

Año 2011-2012 Título del proyecto: Pérdida de peso en niños prepúberes con sobrepeso como consecuencia de una intervención basada en Actividad Física Vigorosa (AFV): efectos sobre la composición corporal, el apetito y la actividad física espontánea (089/UPB10/11). Entidad financiadora: Consejo Superior de Deportes (CSD)- Investigador responsable: Ignacio Ara Royo

-Año 2011-2012. Título del proyecto: Estudio Longitudinal EXERNET: Influencia del estilo de vida en el deterioro de la condición física, la composición corporal y la calidad de vida en personas mayores de 65 años no institucionalizadas (147/2011) Entidad financiadora: Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad-IMSERSO Investigador responsable: Ignacio Ara

-Año 2011-2014. Título del proyecto: Efectos de 16 semanas de entrenamiento combinado aeróbico-fuerza en los componentes individuales del Síndrome Metabólico; evolución temporal de las mejoras. Entidad financiadora: Ministerio de Ciencias e Innovación (MICINN). Investigador responsable: Ricardo Mora

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO  
EQUIPAMIENTO**

## EQUIPAMIENTO:

- Báscula Tanita composición corporal
- 10 acelerómetros actigraph
- 15 acelerómetros actiheart y 10 bandas
- 1 bicicleta Monark
- 1 Bicicleta wattbike
- 10 Tensiómetros Holter
- 1 plataforma de valoración y entrenamiento del equilibrio
- Software acelerómetros
- Ergómetro LODE
- Espirómetro Espirobank II
- Analizador AccuTrend Plus
- Caliper Holtain

<b>9.8. UVDARD (Edificio 12):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO</b>	Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ

### HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

La Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD), de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha, tiene entre sus objetivos orientar hacia la protección de la salud del deportista y facilitar herramientas que le ayuden a optimizar su rendimiento deportivo a nivel de la alta competición. Fue creada en el año 2006.

La valoración y diagnóstico que se ofrece en esta Unidad al deportista que está incluido en los planes de promoción y desarrollo deportivo de la Comunidad de Castilla-La Mancha Olímpica (CLAMO, Promesas y Paralímpicos) y deportistas B.O.E. incluye una serie de opciones que se clasifican dentro de los siguientes apartados: Valoración del Rendimiento Deportivo, Valoración de la Salud del Deportista y Excelencia en el Deporte y Factores Psicológicos del Rendimiento.

Más adelante se especifican con detalle todas las valoraciones y estudios que se pueden llevar a cabo.

<http://www.uclm.es/to/cdeporte/AltoRendimiento.asp>

### PROTOCOLO:

El protocolo a seguir para poder llevar a cabo la valoración es el siguiente: el deportista y/o entrenador acordará con la persona de enlace de la Unidad de Valoración por parte de la UCLM D. Jacobo A. Rubio Arias (teléfono 925268800 ext.5518) o al Servicio de Atención al Deportista (925267415) de la Dirección General del Deporte, qué pruebas o valoraciones desea se le hagan. En función de la petición se le derivará al responsable de la valoración correspondiente de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Rendimiento Deportivo, de la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha, dentro del Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas en la Avenida de Carlos III s/n de Toledo, para concretar fechas.

### CONSEJOS PRÁCTICOS PARA EL DESARROLLO DE LA VALORACIÓN DE RENDIMIENTO:

Es necesario que tras la toma de datos personales y deportivos el deportista firme el consentimiento informado y, a continuación, pasa a realizar las pruebas solicitadas. Cuando se trate de un deportista que no alcance la mayoría de edad, dicho consentimiento deberá estar firmado por los padres o tutores, previamente al reconocimiento.

En función de la valoración que se vaya a realizar la duración variará. Se recomienda no realizar entrenamiento de intensidad el día previo a la valoración, siendo aconsejable un buen descanso nocturno. Es necesario traer ropa deportiva y elementos de aseo personal. Para llevar a cabo la analítica de sangre y orina, es necesario que el deportista acuda en ayunas de 12 horas. La cena del día anterior es aconsejable que sea ligera. La recogida de la muestra de orina se hará en el laboratorio de análisis concertado por la Unidad de Valoración, en un envase facilitado para tal fin.

### PRUEBAS: VALORACIÓN CAPACIDAD FUNCIONAL

Orientadas a la valoración de la capacidad funcional, prescripción de cargas de trabajo y optimización del ritmo de entrenamiento de cara a la competición. En definitiva, con estas exploraciones se pretende obtener una valoración del rendimiento específico y del estado de entrenamiento.

- Espirometría basal.
- Composición Corporal.
- Prueba de esfuerzo para determinación de VO<sub>2</sub>max en ergómetros específicos: cinta rodante, cicloergómetro, remoergómetro y Kayak-ergómetro.
- Prueba de esfuerzo para determinación de VO<sub>2</sub>max en cinta rodante para deportistas con discapacidad.
- Prueba de lactacidemia en ergómetros específicos: cinta rodante, cicloergómetro, remorergómetro y Kayak-ergómetro.
- Pruebas de velocidad de aceleración y velocidad máxima.
- Pruebas de fuerza y potencia muscular.
- Análisis del rendimiento en competición en deportes individuales y de equipo sobre respuestas físicas y fisiológicas.
- Pruebas de fuerza específica de nado.
- Evaluación de la técnica de nado.
- Valoración de la respuesta a la hipoxia en situaciones de altitud.
- Valoración de la cadena cinética cerrada en condición concéntrica, excéntrica y pliométrica.

### PRUEBAS: FACTORES PSICOLÓGICOS Y EXCELENCIA EN EL DEPORTE

Estudia e investiga sobre las diferentes manifestaciones perceptivas, cognitivas y psicológicas de la adquisición y optimización deportiva, con un énfasis especial en el estudio de los expertos.

- Evaluación psicológica del deportista.
- Evaluación de aspectos perceptivo-cognitivos y de toma de decisiones.
- Pruebas de simulación y oculometría.
- Pruebas perceptimotrices.
- Evaluación psicológica computarizada. (VIENA).
- Evaluación y seguimiento del rendimiento psicológico online. (TESKAL-online).
- Evaluación y entrenamiento de la concentración y atención. (PEAKPER).
- Control psicofisiológico del entrenamiento del deportista. (OMEGA).
- Evaluación de la competencia táctica en deportes colectivos. (ICD).
- Análisis de procesos perceptivo-visuales en el deporte. (VISUOSPORT).
- Entrenamiento perceptivo, decisional y psicológico integral. (IPOD-REND).
- Valoración socioambiental.

### PRUEBAS: VALORACIÓN DE LA SALUD

Se llevan a cabo la exploración física y pruebas complementarias que permitan descartar aquellas causas que comprometan la salud del deportista.

- Exploración ortopédica.
- Estudio estático plantar: Observación del reparto de presiones en antepiés y retropiés, para descartar disimetrías, valorar la presión máxima de ambos pies, las diferentes presiones, la superficie de cada pie y su distribución de masas y realizar estudio estabilométrico del paciente para analizar si lateraliza, prona o

- supina durante una captación de 30 segundos de media.
- Estudio posturológico a partir de la huella plantar: a través de una representación en forma elíptica o en eje cartesiano lateral y antero posteriormente. De esta forma se visualiza la huella en 3 dimensiones, pudiendo aumentar la bóveda plantar para explicar la patología.
  - Estudio dinámico plantar. Permite analizar las trayectorias de propulsión de centro de gravedad y seguimiento de presiones máximas. El análisis recoge la duración del paso, presiones medias, máximas, e incluso a la vez 4 fases de la presión dinámica y la evolución dinámica es analizada en el apartado de video para ver conjuntamente la evolución plantar y las curvas de fuerzas, presión media y de sensorización. También se puede valorar la morfología de la marcha realizada (cavo, equino, talo, plana, etc.).
  - Estudios relacionados con la prevención de lesiones en discapacidad.
  - Composición corporal y antropometría.
  - Estudio a través del analizador corporal Inbody 720 :
    - Composición corporal (agua intracelular u extracelular, proteínas, minerales, masa grasa).
    - Porcentaje de grasa corporal y su distribución segmental.
    - Masa muscular y su distribución segmental.
    - Diagnóstico de obesidad.
    - Edema segmental.
    - Metabolismo basal, masa celular corporal, mineral óseo, área de grasa visceral.
  - Valoración Nutricional. A través de la encuesta que permite el cálculo de:
    - Ingesta calórica desglosada por principios inmediatos.
    - Desglose nutricional de hidratos de carbono, ácidos grasos saturados e insaturados y aminoácidos esenciales y no esenciales.
    - Desglose nutricional de ácidos orgánicos, vitaminas, minerales y oligoelementos.
  - Analítica de sangre y orina. Estudio Básico:
    - Perfil hematológico: Hematíes, hemoglobina, hematocrito, VCM, HCM, CCMH, IDE, plaquetas, VPM, PCT, IDP, leucocitos totales, neutrófilos, linfocitos, monocitos, eosinófilos y basófilos. Recuento de reticulocitos (total y porcentaje).
    - Perfil Bioquímico: Glucosa, urea, ácido úrico, creatinina, colesterol, triglicéridos, GOT, GPT, GGT, CK.
    - Estudio del metabolismo del hierro: Sideremia, ferritina.
    - Análisis de orina, sedimento y anormales.
  - Analítica de sangre y orina. Estudio Avanzado:
    - Perfil Bioquímico: HDL y LDL colesterol, LDH, fosfatasa alcalina, sodio, potasio, cloro, calcio, fósforo, magnesio y bilirrubina total, bilirrubina directa e indirecta, proteínas totales.
    - Metabolismo hierro: Transferrina e índice de saturación.
    - Perfil Hormonal: cortisol, testosterona, TSH, T4, FSH, LH, progesterona, estradiol, prolactina.
    - Análisis de orina, sedimento y anormales.
  - Valoración ecográfica.
  - Valoración muscular ante estímulos eléctricos.
  - Valoración de la respuesta propioceptiva del sistema músculo-esquelético en situaciones de estrés.
  - Densitometría ósea.
  - Valoración termográfica en el estudio de la lesión músculo-esquelética.





## 10. BECAS CONVOCADAS

## 10. Becas convocadas

### 10.1. Becas con cargo al Contrato Programa

### 10.2. Becas con cargo al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Formación Permanente

### 10.3. Becas con cargo al Ministerio de Educación. Adscritas a Departamentos

#### 10.1. BECAS CON CARGO AL CONTRATO PROGRAMA

La convocatoria de becas propuestas con cargo al Contrato Programa es un instrumento muy valioso que ayuda a mantener un servicio de calidad de las instalaciones que se gestionan desde la Facultad de Ciencias del Deporte. A través de estas ayudas, instalaciones como la sala de ofimática, módulo acuático o pabellón polideportivo, permanecen abiertas y al servicio del estudiante universitario en una franja horaria que permite compatibilizar su formación con el uso de dichas instalaciones.

Para este curso académico **2011-2012** no se han convocado dichas becas.

#### 10.2. BECAS CON CARGO AL VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y FORMACIÓN PERMANENTE

Los/as becarios/as se encargan de pasar a todos los/as profesores/as de la Facultad las encuestas de Grado de Satisfacción de los estudiantes respecto de la docencia recibida en cada semestre. Durante este curso académico **2011-2012** estas tareas han sido sustituidas por una aplicación informática para que los alumnos realicen dichas encuestas de manera autónoma.

Para este curso académico **2011-2012** no se han convocado dichas becas.

#### 10.3. BECAS CON CARGO AL MINISTERIO DE EDUCACIÓN. ADSCRITAS A DEPARTAMENTOS

PROFESOR/A TUTOR/A		
SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU		
Nombre y Apellidos	Departamento	Laboratorio
Natalia Quiñones Serrano	Act. Fís. y CC del Deporte	Rendimiento y Readaptación Deportiva
PROFESOR/A TUTOR/A		
J. FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ		
Nombre y Apellidos	Departamento	Laboratorio
Sandra Villanueva Muñoz	Act. Fís. y CC del Deporte	Rendimiento y Readaptación Deportiva
PROFESOR/A TUTOR/A		
IGNACIO ARA ROYO		
Nombre y Apellidos	Departamento	Laboratorio
Rosana Fernández Leganés	Act. Fís. y CC del Deporte	Salud
Lucía Navarro García	Act. Fís. y CC del Deporte	Salud

<b>PROFESOR/A TUTOR/A</b>		
ESMERALDA MARA GÓMEZ DE ÁVILA		
<b>Nombre y Apellidos</b>	<b>Departamento</b>	<b>Laboratorio</b>
Elena Rodríguez Berzal	Didáctica de la Exp. Musical, Plástica y Corporal	Salud



## 11. MOVILIDAD DEL PROFESORADO

## 11. Movilidad del Profesorado

### 11.1. Profesores visitantes

### 11.2. Profesores de la Facultad que se desplazan

Los objetivos del programa de movilidad del profesorado son:

- Fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre las Universidades participantes en el Programa Sócrates/Erasmus.
- Incentivar la implicación de todos los departamentos y áreas de conocimiento de la UCLM en los programas de cooperación interuniversitaria y de movilidad.
- Contribuir a afianzar la dimensión internacional de la UCLM.
- Ofrecer a los estudiantes de la UCLM el beneficio de las experiencias obtenidas.

Pueden participar todos los profesores de la UCLM que sean ciudadanos de un país miembro de la Unión Europea, de cualquier otro estado que participe en el programa Sócrates o que sean oficialmente reconocidos por España como refugiados, apátridas o residentes permanentes.

Se pueden realizar las estancias en todas las Universidades Europeas que tienen establecidos acuerdos bilaterales. Los profesores seleccionados para participar en el programa gestionarán directamente con el responsable de movilidad de la Universidad de acogida las actividades a desarrollar.

- Impartirán 8 horas de docencia (la temática ha de ser pactada previamente con la Universidad de acogida).
- Contribuirán a la promoción de la UCLM con el objeto de consolidar los acuerdos existentes y ampliarlos a otras áreas de conocimiento.
- Mantendrán reuniones con los responsables del programa Erasmus para mejorar la calidad de los intercambios, así como con los estudiantes Erasmus de la UCLM que realicen estancias en aquella Universidad o con los que en el curso siguiente pretendan desplazarse a la UCLM.

### 11.1. PROFESORES VISITANTES CURSO 2011-2012

PROFESORES VISITANTES
<b>PROFESORA:</b> Bianca Ferrario
<b>FECHAS DE LA ESTANCIA:</b> Del 23 al 29 de Abril de 2012
<b>CENTRO:</b> Valahia University de Targoviste
<b>PAÍS:</b> Rumanía
<b>Actividad desarrollada:</b> Actividad docente en la asignatura de Expresión Corporal y Danza

<b>PROFESORA:</b> Aurel Iancu
<b>FECHAS DE LA ESTANCIA:</b> Del 23 al 29 de Abril de 2012
<b>CENTRO:</b> Valahia University de Targoviste
<b>PAÍS:</b> Rumanía
<b>Actividad desarrollada:</b> Actividad docente en la asignatura de Rendimiento en Balonmano.

### 11.2. PROFESORES DE LA FACULTAD QUE SE DESPLAZAN CURSO 2011-2012

<b>PROFESORES QUE SE DESPLAZAN</b>
<b>PROFESOR:</b> Silvia Labrado Sánchez
<b>FECHAS DE LA ESTANCIA:</b> del 31 de Octubre al 31 de Diciembre del 2011
<b>CENTRO:</b> National Sport Academy "Vassil Levski"
<b>PAÍS:</b> Bulgaria
<b>Actividad desarrollada:</b> Actividad Docente en el Módulo de Gimnasia Rítmica



## 12. CONVENIOS

## 12. Convenios con Instituciones

- 12.1. **Convenios con Instituciones de Ámbito Nacional**
- 12.2. **Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo**
- 12.3. **Convenios con Instituciones de Ámbito Regional y Local**
- 12.4. **Convenios con Federaciones Deportivas Territoriales**
- 12.5. **Convenios con Clubes Deportivos**
- 12.6. **Convenios para desarrollo de proyectos/estudios de investigación**

### INTRODUCCIÓN

A lo largo de estos años la UCLM, por iniciativa de la Facultad, ha promovido y firmado convenios de colaboración con muy distintos fines.

En el **año 2011** se ha firmado por séptima vez consecutiva el convenio con el **Consejo Superior de Deportes (CSD)**. El primero fue a finales del año 2005. Este convenio aborda muchos aspectos de gran interés para ambas instituciones, entre otras, la valoración y diagnóstico de deportistas de Alto Nivel, es decir, aquellos que están dentro del plan ADO y cuyos nombres son publicados en el BOE. Asimismo, docentes e investigadores expertos de la Facultad han impartido distintas ponencias de interés a los Técnicos del Centro de Alto Rendimiento Deportivo de Madrid, y a otros colectivos. También existe colaboración en materia de publicaciones, investigación, entre otros aspectos relevantes. Añadir que gracias a la aportación económica recibida a través de este convenio con el CSD se ha ampliado el equipamiento de los laboratorios.

Desde **el 31 de enero de 2011**, la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) es la primera sede académica e investigadora, en representación de la Conferencia Española de Decanos de INEFs y Facultades de Ciencias del Deporte, del primer **Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje**, gracias al convenio firmado por el Rector, Ernesto Martínez Ataz, el Director de la Agencia Estatal Antidopaje (AEA), Francisco Javier Martín del Burgo Simarro y la Consejera de Educación Ciencia y Cultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, M<sup>a</sup> Ángeles García Moreno.

Asimismo, en el ámbito de competencia de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, se ha prorrogado el Protocolo de adhesión con la **Fundación Cultura y Deporte** y la Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) al programa de ayudas para los deportistas castellano-manchegos de categoría promesa y paralímpico, cuyo objetivo es el impulso y promoción del Deporte Olímpico y Paralímpico.

Por otro lado, se mantienen los convenios firmados en el año 2004, y posteriores, para el desarrollo del Máster en Preparación Física en Fútbol con la **Real Federación Española de Fútbol**, así como para el Master en Prevención y Readaptación de Lesiones en el Fútbol, junto a la Asociación de Preparadores Físicos y el COE, entre otras instituciones.

De igual modo, en materia de investigación en alto rendimiento deportivo y seguimiento y evaluación de deportistas, así como para el desarrollo de las Prácticas Externas, tanto obligatorias como no obligatorias para los estudiantes del Grado, entre otras colaboraciones, se prorrogan los convenios con las **Federaciones Territoriales de Ciclismo, Natación, Triatlón y, Judo y Deportes Asociados.**

Destacar también el convenio con el **Hospital Nacional de Parapléjicos** de Toledo, firmado en el año 2000, con el que se han fortalecido las colaboraciones en materia de investigación y docencia.

Por último, pero no por ello menos importante, la UCLM y la **Academia de Infantería de Toledo** amparados por la Cátedra Garcilaso de la Vega, estrechan sus colaboraciones. Y, más concretamente, esta Facultad con la **Escuela Central de Educación Física** en distintos aspectos. Durante estos cursos se ha estrechado esta colaboración quedando materializada en distintas actividades académicas: impartición por cuarta **vez consecutiva del "Curso de esgrima, sable y florete"** para los alumnos de la Facultad en las instalaciones de la Academia de Infantería, impartido por profesores de la Escuela Central de Educación Física. También ha habido visitas de los alumnos de 2º curso de la Facultad al Campeonato Internacional Militar de Judo y de los alumnos y profesores de la Escuela Central de Educación Física a las instalaciones de la Facultad. No ha faltado la colaboración entre los profesores investigadores de ambas instituciones que han trabajado de forma conjunta en proyectos de investigación llevados a cabo en los distintos laboratorios de la Facultad. Asimismo, se ha colaborado en la publicación de artículos relacionados con la Psicología del Deporte. Ha habido también participación y asistencia, por parte de ambas instituciones, a actos de inauguración de instalaciones y de entrega de Trofeos en Competiciones Militares Nacionales e Internacionales, así como la impartición de lecciones magistrales.

Y, para facilitar las Prácticas Externas, tanto obligatorias como las no obligatorias de los alumnos (ver capítulo 6 de esta memoria) en diversos ámbitos relacionados con la salud, se han firmado varios convenios de colaboración prorrogándose otros que finalizaba su vigencia, destacándose los siguientes:

- Club Gestión Sport Fitness
- Club Natación Trampolín
- Club 02 Centro Wellness Sexta Avenida
- Club 02 Centro Wellness Plenilunio
- Vitalform
- Wellsport Club
- Gpa Vistahermosa, S.L.
- ABL Sport
- Ayuntamiento de Bargas
- APANAS
- Sport Center Sangar Toledo
- Club Deportivo Toledo, S.A.D.
- Club Interviú Fútbol-Sala
- Escuela Deportiva Moratalaz
- **Asociación de Ayuda a la Parálisis Cerebral "Virgen del Valle" (APACE)**
- Fundación TAMBIÉN
- Centro Deportivo Sport Élite Toledo
- Arsenal Club Deportivo Femenino
- Bossdport Spa Center
- Club Deportivo Leganés, S.A.D.
- Ayuntamiento de Fuensalida
- Ayuntamiento de Orgaz
- Ayuntamiento de Sonseca
- Federación Española de Hockey
- Club Triatlón Talavera
- **Club de Tenis "La Bastida"**
- Asociación Espeleo-Montañera "El Bú"
- Centro GO-Fit Ciudad Real
- Ayuntamiento de Olías del Rey
- Patronato Deportivo Municipal de Toledo
- Tolegesport, S.L.

**12.1. CONVENIOS CON INSTITUCIONES DE ÁMBITO NACIONAL**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Consejo Superior de Deportes (Presidencia del Gobierno)*  
**2005-2012**

**8º Convenio: Año 2011**

**OBJETIVOS:**  
Evaluación y diagnóstico de deportistas de alto rendimiento deportivo (BOE), investigación, publicaciones y formación a los técnicos del CAR

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo*  
**2000-2012**

**OBJETIVOS:**  
Colaboraciones en investigación, organización de eventos y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Fundación Real Federación Española de Fútbol*  
**2004-2012**

**OBJETIVOS:**  
Máster en Preparación Física en Fútbol  
Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones en el Fútbol  
(ver capítulo 7)

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*UNICEF-Comité Español (a través del Comité de Castilla-La Mancha)*  
**2011-2012**

**OBJETIVOS:**  
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Real Federación Española de Hockey*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

## 12.2. OBSERVATORIO UNIVERSITARIO DE PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL DOPAJE DEPORTIVO

Desde **el 31 de enero de 2011**, la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) es la primera sede académica e investigadora, en representación de la Conferencia Española de Decanos de INEFs y Facultades de Ciencias del Deporte, del primer **Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo**, gracias al convenio firmado por el Rector, Ernesto Martínez Ataz, el Director de la Agencia Estatal Antidopaje (AEA), Francisco Javier Martín del Burgo Simarro y la Consejera de Educación Ciencia y Cultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, M<sup>a</sup> Ángeles García Moreno.

Con la puesta en marcha de este nuevo organismo, cuya sede universitaria se ampliará y extenderá a otras facultades y universidades, la AEA pretende impulsar la investigación científica en el ámbito universitario con la realización de trabajos conjuntos y actuaciones coordinadas entre los centros universitarios, la propia AEA y las distintas administraciones regionales. La creación de este Observatorio se enmarca dentro del conjunto de actuaciones en materia de prevención contra el dopaje, protección de la salud del deportista y formación, contemplado en el acuerdo de colaboración suscrito por la Agencia Estatal Antidopaje y la Conferencia Española de INEFs y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en abril de 2010.



El Rector Ernesto Martínez Ataz, la Consejera M<sup>a</sup> Ángeles García y el Director de la AEA Francisco Javier Martín del Burgo Simarro, suscribieron el acuerdo para la puesta en marcha del Observatorio Universitario, que se ubica en el Campus de Toledo. Junta a ellos la Vicerrectora del Campus Evangelina Aranda, el Director General del Deporte de la JCCM Roberto Parra y la Decana de la Facultad Susana Mendizábal Albizu.

---

## OBJETIVOS

---

- **Analizar las causas sociológicas del dopaje**, para orientar la prevención y concienciación de la lucha contra esta lacra.
- **Proponer algunas medidas oportunas para combatirlo**, unidas a las ya existentes y en marcha.

---

## FUNCIONES DEL OBSERVATORIO

---

- *Impulsar la creación de un **sistema de información** que permita la evaluación de la situación y su evolución, la difusión de los datos, y el asesoramiento en la lucha contra el dopaje en el deporte, para las posibles actuaciones.*
- *Actuar como órgano permanente **de recogida y análisis de la información** de diferentes fuentes nacionales e internacionales, **promoviendo la investigación** sobre corrientes y tendencias, en materia de lucha contra el dopaje en el deporte.*
- ***Intervenir**, a partir de los datos recogidos, **proponiendo soluciones** concretas y susceptibles de aplicación.*
- ***Orientar** en las materias propias del Observatorio.*
- ***Desarrollo del bloque formativo** vinculado a la legislación, prevención, protección de la salud, alimentación sana y equilibrada, dopaje deportivo,... según convenio firmado, y ejercer el grado de seguimiento para su implantación real, respetando singularidades según las facultades signatarias con la Agencia Estatal Antidopaje.*
- ***Coordinación permanente con la Agencia Estatal Antidopaje** para dar satisfacción al contenido de estas iniciativas conducentes a la mejora y excelencia en las políticas de lucha contra el dopaje en el deporte.*

## **ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DEL OBSERVATORIO**

### ❖ **Comisión Permanente**

Formada por 4 miembros:

- Directora de la **Agencia**.  
Dra. Ana Muñoz Merino.
- Presidente de la **Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte**  
Dr. D. Rafael Martín Acero.
- **Decana de la Facultad** de CC. del Deporte de Toledo. UCLM.  
Dra. D.ª Susana Mendizábal Albizu.
- Coordinador **Comunidad Autónoma** CLM.  
Dr. D. Alberto Dorado Suárez.

### ❖ **Plenario**

#### ➤ **Por la Agencia Estatal Antidopaje / Consejo Superior de Deportes:**

- Directora Agencia Estatal Antidopaje: Dra. D.ª Ana Muñoz Merino
- Dra. Victoria Ley Vega de Seoane. Jefa de Departamento de I+D+i
- Jefe de la Unidad de Apoyo de la Directora

#### ➤ **Por la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:**

Equipo Directivo de la Conferencia:

- Presidente: Dr. D. Rafael Martín Acero.
- Vicepresidenta 1ª: Dra. D.ª Susana Mendizábal Albizu.
- Vicepresidente 2º: Dr. D. Père Manuel Gutiérrez.
- Vocal 1º: Dr. D. Juan Mayorga García.

En representación de todas las Facultades de Ciencias del Deporte e Inefs de España.

#### ➤ **Por la Comunidad Autónoma:**

Representante de la JCCM. Funcionario / técnico, Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

- Dr. D. Alberto Dorado Suárez.

### **Grupo de Expertos**

A propuesta razonada de la Comisión Permanente, podrían invitarse a profesionales, científicos o representantes de asociaciones profesionales o científicas, de otros sectores afectos: Ciencias Químicas, Salud, Derecho, Pedagogía, Nutrición y Bromatología, Educación Física, etc.

Prestigiosos profesores/as doctores/as de los centros de las universidades españolas que integran la Conferencia. Funcionalmente, el Grupo de Expertos, podría llegar, en su caso, a organizar subcomisiones, para asuntos muy específicos, profundos o complejos. El Grupo de Expertos dará opinión técnica cualificada, en su caso al Plenario o a la Comisión Permanente, facilitando el desarrollo de las líneas de trabajo.

---

## ACCIONES LLEVADAS A CABO EN 2011

---

*Nota de Prensa de la Agencia Estatal Antidopaje: febrero de 2011*

### **El Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo presente en la Visita del Consejo de Europa a España**

*Los días 7 y 8 de febrero de 2011, tuvo lugar la visita institucional de representantes del Consejo de Europa a España para conocer las iniciativas de nuestro país en esta materia, según el Convenio del Consejo de Europa para la lucha contra el dopaje, firmado por España en 1989 y ratificado en 1992.*

*En los paneles de trabajo durante estas jornadas planificadas entre el Consejo de Europa y la Agencia Estatal Antidopaje en colaboración con el Consejo Superior de Deportes, tuvo lugar la presentación del novísimo **Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo**, creado entre la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y la Agencia Estatal Antidopaje.*

*La puesta en marcha del Observatorio ha sido posible gracias al convenio firmado por la propia Agencia, la Consejería de Educación, Ciencia y Cultura de Castilla-La Mancha y la Universidad regional a través de su Facultad de Ciencias del Deporte.*

*Los Decanos de las Facultades de Ciencias del Deporte y la Educación Física de la Universidad de La Coruña, en calidad de Presidente de la Conferencia, y los de la Universidad de Castilla-La Mancha y la Universidad Europea de Madrid, como vicepresidentes de la misma, comparecieron ante los representantes del Consejo de Europa, explicando la novedad, con el alcance, contenidos y objetivos del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo.*

*A juicio de dichos representantes del Consejo de Europa, la iniciativa española es de gran interés, mostrándose proclives a una implicación activa de España, y del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo en concreto, por divulgar y exportar iniciativas en el resto de países del continente europeo.*

*Puede considerarse como "uno de los primeros pasos oficiales" del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo, que en próximas fechas contará con la designación de los profesionales de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte más idóneos, designados por sus respectivas Facultades, para elaborar en primer término la redacción de los bloques de contenidos relacionados con el dopaje deportivo, legislación, prevención, perjuicios para la salud, ética deportiva, etc., y que posteriormente, tras aprobación del Plenario del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo, serían distribuidos entre todas las Facultades de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, como conocimientos a divulgar entre los futuros graduados en Ciencias del Deporte.*

**12.3. CONVENIOS CON INSTITUCIONES DE ÁMBITO REGIONAL Y LOCAL****PROTOCOLO DE ADHESIÓN:**

*Fundación Cultura y Deporte de Castilla-La Mancha  
Deporte Olímpico y Paralímpico  
2005-2012*

**OBJETIVO:**

**Protocolo de adhesión de la Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM)  
al programa de ayudas para los deportistas castellano-manchegos  
de categoría promesa y paralímpico**

**Impulso y promoción del Deporte Olímpico y Paralímpico**

**PROTOCOLO DE ACTUACIÓN:**

*Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM  
(Dirección General del Deporte)  
para la Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD de la Facultad  
2006-2012*

**OBJETIVO:**

**Protocolo de actuación para la utilización de la Unidad de Valoración y  
Diagnóstico del ARD formada por los laboratorios de la Facultad  
para la atención a los deportistas  
de**

**Alto Rendimiento Deportivo de Castilla-La Mancha**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN:**

*Excmo. Ayuntamiento de Toledo (Patronato Deportivo Municipal)  
2003-2012*

**OBJETIVOS:**

**Cesión de instalaciones fundamentalmente**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**

*Excmo. Ayuntamiento de Bargas (Toledo)  
2008-2012*

**OBJETIVO:**

**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**

*Excmo. Ayuntamiento de Fuensalida (Toledo)  
2011-2012*

**OBJETIVO:**

**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**

*Excmo. Ayuntamiento de Orgaz (Toledo)  
2011-2012*

**OBJETIVO:**

**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Excmo. Ayuntamiento de Olías del Rey (Toledo)*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Patronato Deportivo Municipal de Toledo*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**12.4. CONVENIOS CON FEDERACIONES DEPORTIVAS TERRITORIALES**

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Federación de Natación de Castilla-La Mancha*  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
Colaboración mutua en investigación y  
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Federación de Triatlón de Castilla-La Mancha*  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
Colaboración mutua en investigación y  
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Federación de Ciclismo de Castilla-La Mancha*  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
Colaboración mutua en investigación y  
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Federación de Judo y DD.AA. de Castilla-La Mancha*  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
Colaboración mutua en investigación y  
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Federación Castellano Manchega de Piragüismo*  
**2007-2012**

**OBJETIVO:**  
Colaboración mutua en investigación y  
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Federación de Castellano Manchega de Tiro con Arco*  
**2010-2012**

**OBJETIVO:**  
Colaboración mutua en investigación y  
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
***Federación de Salvamento y Socorrismo de Castilla-La Mancha***  
**2010-2012**

**OBJETIVO:**  
**Colaboración mutua en investigación y**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
***Federación de Gimnasia de Castilla-La Mancha***  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Colaboración mutua en investigación y**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD**

**12.5. CONVENIOS CON ASOCIACIONES Y CLUBES DEPORTIVOS**

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
***Club Centro Náutico Serranillos Playa***  
**2004-2012**

**OBJETIVOS:**  
**Cesión de las instalaciones del Club**  
**Compra de dos barcos de navegación a vela para los cursos de deportes náuticos organizados por la UCLM (Facultad de CC. del Deporte) y para el Servicio de Deportes de la UCLM**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
***Club Natación Toledo***  
**2005-2012**

**OBJETIVO:**  
**Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
***Club Baloncesto Fuenlabrada S.A.D. (Madrid)***  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
**Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
***Club Toledo Fútbol Sala***  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
**Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
***Club Balonmano Ciudad Real***  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
**Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
***Club Toledo Balonmano***  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
**Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Gestión Sport Fitness*  
**2007-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Club Natación Trampolín*  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*GPA Vistahermosa, S.L. (La Legua Sport)*  
**2007-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Club 02 Centro Wellness Sexta Avenida*  
**2007-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Club 02 Centro Wellness Plenilunio*  
**2007-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Wellsport Club*  
**2006-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Vitalform, S.L.*  
**2008-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*ABL Sport*  
**2008-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Asociación de padres y madres con niños y adultos minusválidos (APANAS)*  
 2009-2012

**OBJETIVO:**  
 Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Sport Center Sangar Toledo*  
 2009-2012

**OBJETIVO:**  
 Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Club Deportivo Toledo, S.A.D.*  
 2009-2012

**OBJETIVO:**  
 Colaboración mutua en investigación y  
 Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Club Interviú Fútbol-Sala*  
 2009-2012

**OBJETIVO:**  
 Colaboración mutua en investigación y  
 Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Fundación "TAMBIÉN"*  
 2010-2012

**OBJETIVO:**  
 Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Asociación de Ayuda a la Parálisis Cerebral "Virgen del Valle (APACE)*  
 2010-2012

**OBJETIVO:**  
 Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Centro Deportivo Sport Élite Toledo*  
 2010-2012

**OBJETIVO:**  
 Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Arsenal Club Deportivo Femenino*  
 2010-2012

**OBJETIVO:**  
 Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Bosspport Spa Center*  
**2010-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Club Deportivo Leganés, S.A.D.*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Asociación Deportivo-Cultural "Cumbres del Pacífico"*  
**2011-2012**

**OBJETIVOS:**  
Colaboración mutua en I+D+i, seguimiento de deportistas  
**Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*UNICEF Castilla-La Mancha*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Club Triatlón Talavera*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Club de Tenis "La Bastida"*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Asociación Espeleo-Montañera "El Bú"*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**  
*Centro GO-Fit Ciudad Real*  
**2011-2012**

**OBJETIVO:**  
**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**

***ToleGesport, S.L.  
2011-2012***

**OBJETIVO:**

**Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD**

**12.6. CONVENIOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS/ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN****CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**

***Ayuntamiento de Pantoja (Toledo)  
Ayuntamiento de Lillo (Toledo)  
Ayuntamiento de Illescas (Toledo)  
Ayuntamiento de Tembleque (Toledo)  
Ayuntamiento de Guadalajara  
Ayuntamiento de Azuqueca de Henares (Guadalajara)  
Ayuntamiento de Campo de Criptana (Ciudad Real)***

***2010-2012***

**OBJETIVO:**

**Proyecto: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento**

**CONVENIO MARCO DE I+D ENTRE:**

***Hospital Universitario "Severo Ochoa"  
Excmo. Ayuntamiento de Leganés  
Universidad de Castilla-La Mancha***

***2011-2012***

**OBJETIVO:**

**Proyecto: *Pérdida de Peso en Niños con Sobrepeso y Obesidad como Consecuencia de una Intervención Basada en Actividad Física Vigorosa (AFV): Efectos sobre la Composición Corporal, el Apetito y la Actividad Espontánea***

**CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE:**

***Hospital Universitario "Severo Ochoa"  
Excmo. Ayuntamiento de Leganés  
Universidad de Castilla-La Mancha***

***2011-2012***

**OBJETIVO:**

**Proyecto: *Programa de Intervención para la Promoción de un Estilo de Vida Activo en Pacientes Obesos Controlados en Leganés***

**CONVENIO MARCO DE I+D ENTRE:**

***Fundación Rayo Vallecano  
Universidad de Castilla-La Mancha***

**2012-2013**

**OBJETIVO:**

***Proyecto: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niñas en crecimiento***





## 13. ESTUDIANTES

**13.****Estudiantes****13.1. Estudiantes de nuevo ingreso curso 2011-2012: XIV Promoción****13.2. Traslados de expediente****13.3. Delegados/as de Curso y Delegado/a de Centro****13.4. Histórico. Total estudiantes egresados por Comunidades Autónomas****13.5. Graduación de la XI Promoción: 2008-2012****13.6. Histórico de Egresados:****- Histórico de los mejores expedientes y de las Orlas:**

- I. Promoción 1998-2002
- II. Promoción 1999-2003
- III. Promoción 2000-2004
- IV. Promoción 2001-2005
- V. Promoción 2002-2006
- VI. Promoción 2003-2007
- VII. Promoción 2004-2008
- VIII. Promoción 2005-2009
- IX. Promoción 2006-2010
- X. Promoción 2007-2011
- XI. Promoción 2008-2012

**- Listado de los 827 estudiantes egresados, por promoción:**

- Egresados año 2002 (I Promoción): 57 alumnos
- Egresados año 2003 (II Promoción): 67 alumnos
- Egresados año 2004 (III Promoción): 86 alumnos
- Egresados año 2005 (IV Promoción): 85 alumnos
- Egresados año 2006 (V Promoción): 64 alumnos
- Egresados año 2007 (VI Promoción): 82 alumnos
- Egresados año 2008 (VII Promoción): 84 alumnos
- Egresados año 2009 (VIII Promoción): 71 alumnos
- Egresados año 2010 (IX Promoción): 94 alumnos
- Egresados año 2011 (X Promoción): 69 alumnos
- Egresados año 2012 (XI Promoción): 68 alumnos

**13.7. Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte****INTRODUCCIÓN**

A la Facultad de Ciencias del Deporte acceden alumnos provenientes desde todos los puntos de la Comunidad de Castilla-La Mancha y, dadas las grandes distancias, la mayoría se traslada a vivir a la ciudad de Toledo a residencias o a pisos alquilados y compartidos por varios estudiantes. Desde la implantación del distrito compartido también acceden estudiantes de otras Comunidades Autónomas.

El motivo de elección de estos estudios de Grado es vocacional, como queda reflejado en los distintos estudios sobre Calidad e Inserción Laboral realizados por la UCLM a las seis primeras promociones de alumnos egresados de la Facultad que se corresponden con los cursos: 1998-02, 1999-03, 2000-04, 2001-05 y 2002-06 y 2003-07 en los cuales, prácticamente el 100%, responde que eligió su carrera por vocación.

El número de plazas ofertadas para primer curso ha venido siendo de 80 durante la Licenciatura, aunque este dato se ve modificado a lo largo de los cursos debido a los estudiantes repetidores, a los alumnos provenientes de 2º ciclo, a los trasladados, así como a la movilidad de Erasmus, de Sicue y a los Intercambios Bilaterales.

Sin embargo desde el curso 2009-2010, con motivo de la implantación del Título de Grado, la oferta de plazas ha ascendido hasta los **90 alumnos**. La demanda de preinscripción en estos años se ha mantenido en torno a los 350/400, de los cuales la mayoría de los alumnos acceden por PAU, siendo minoritarios los que lo realizan por F.P. o mayores de 25 años.

Para acceder a estos estudios los alumnos deben hacer unas **Pruebas de Aptitudes Físicas**. Estas son:

- Desplazamiento en el medio acuático (ventral/dorsal):
  - Hombres: mínimo de 48 s.
  - Mujeres: mínimo de 53 s.
- Salto vertical:
  - Hombres: mínimo de 29 cm.
  - Mujeres: mínimo de 21 cm.
- Carrera de resistencia:
  - Hombres: 2.000 metros en un mínimo de 7,45 minutos.
  - Mujeres: 1.000 metros en un mínimo de 4,24 minutos.

**Se otorga la calificación de "apto" a aquellos candidatos que superan el conjunto de los tres ejercicios que componen la prueba de aptitud y, la no superación de alguno de los ejercicios supone el "no apto".**

La preinscripción se realiza en la Universidad en la Unidad de Gestión de Alumnos (UGAC).

Las notas medias de acceso a esta Facultad por PAU y FP han sido:

CURSO ACADÉMICO	PAU	FP
2001-02	6.80	9.90
2002-03	6.61	7.58
2003-04	6.98	8.45
2004-05	5.99	8.45
2005-06	5.89	8.90
2006-07	5.63	7.90
2007-08	5.93	8.50
2008-09	6.15	8.00
2009-10	6.00	7.6
2010-11	7.49	
2011-12	7.82	

Desde el curso 2006-07, a petición del decanato de la Facultad, se establece desde el Vicerrectorado de Estudiantes y, de acuerdo con la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM, que pueden acceder a la Universidad de Castilla-La Mancha (Facultad de Ciencias del Deporte) aquellos deportistas que pertenezcan al CLAMO y que cumplan los requisitos publicados en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha num. 144 de 14 de julio de 2006, siempre y cuando no se cubra el cupo que establece el art. 11 del Real Decreto 1856/1995 de 17 de noviembre, modificado por el Real Decreto 1467/1997 de 19 de septiembre y por el

R.D. 971/2007 de 13 de julio sobre deportistas de Alto Nivel y Alto Rendimiento, que reserva un 5% de las plazas ofertadas por los Centros a quienes acrediten su condición de deportista de alto nivel, cuyos nombres son publicados anualmente en el B.O.E. Por tanto, el número de plazas de acceso de estos deportistas de alto rendimiento de nivel regional será por prelación, es decir, siempre que ese 5% reservado a los deportistas de Nivel Nacional no quede cubierto. Para solicitarlo el/la deportista CLAMO tiene que entregar la debida acreditación expedida por la Dirección General del Deporte de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en la que se reconozca su condición de deportista de alto rendimiento a nivel regional. Ya han sido varios los estudiantes que han accedido por esta vía durante estos años atrás.

El estudiante recibe diferentes guías cuando realiza la preinscripción y, posteriormente, cuando formaliza la matrícula. Se le entrega un **CD-ROM interactivo**, la **"Guía del Alumno"**. Se les facilita a los estudiantes toda la información relativa al **Plan de Estudios del Grado**, su explicación por Módulos, su distribución por competencias, tanto desde una visión vertical como transversal, los distintos itinerarios y menciones, así como la posibilidad de obtener hasta 6 ECTS a través de la **participación en "Actividades Universitarias, Culturales, Deportivas, de Representación Estudiantil, Solidarias y de Cooperación en la Universidad de Castilla-La Mancha"**. Se incluyen, además, todos los Programas de las Materias señalando las que son llave; las materias que se ofertan en ese curso académico; las Normativas de procedimiento internas del Centro y de la UCLM, etc.

Además, se les informa sobre las condiciones de matrícula, haciendo referencia a que las asignaturas optativas, en la que se admiten un máximo de 30 estudiantes por grupo, que tienen horarios coincidentes, son incompatibles.

También reciben el calendario académico de dicho curso donde se especifican las fechas principales sobre el comienzo de las actividades lectivas en los diferentes semestres, sobre los periodos no lectivos y los dedicados a los exámenes; sobre los plazos para hacer las solicitudes de la convocatoria especial de finalización (antigua convocatoria de exámenes de diciembre), sobre el cierre de actas, la fiesta específica de la Universidad, las fiestas de carácter general así como sobre la festividad del Centro.

Esta guía contiene también los horarios del primer y segundo cuatrimestre, la ubicación de los despachos de los profesores, sus teléfonos y correos electrónicos, sus horarios de tutorías, indicando las instalaciones para la docencia teórica y las prácticas docentes, la ubicación de los laboratorios y el plano del Campus. También se añaden los protocolos para llevar a cabo las Prácticas Externas no obligatorias, etc.

En definitiva, toda la información relativa tanto al Programa Formativo como al Proceso Formativo del estudiante. Información sobre los Recursos Humanos del Centro y los Recursos Materiales de la Facultad y el Campus en general. Toda esta documentación también pueden verla actualizada en la página web de la Facultad antes de la fecha de matrícula del curso que se inicia.

Todos los **Programas de las Materias** están adaptados a las orientaciones dadas por la Convergencia Europea, es decir, a la metodología ECTS. Todos tienen definidos los objetivos del programa formativo así como el número de créditos, el periodo en el cual se imparte, los objetivos específicos de las asignaturas, sus competencias, los contenidos del programa, el personal académico responsable de la asignatura, el horario y el lugar donde se imparten las clases y las tutorías, la bibliografía y las fuentes de referencia.

Asimismo, el alumno recibe la **"Guía de Matrícula y la Normativa Académica"**, documento institucional diseñado por el Vicerrectorado de Estudiantes donde se especifican todos los programas de movilidad, de becas, de residencias, de puntos de atención al alumno, de la presencia del Defensor del Universitario, así como

de todas las actividades complementarias que desde el Servicio de Deportes de la Universidad se oferta a la comunidad universitaria. Se le informa sobre la existencia del **"Trofeo Rector"** (competiciones deportivas intercentros).

A todos los alumnos de nuevo ingreso se les asigna un **Profesor Tutor** que lo mantiene durante el tiempo que permanece como estudiante en la Facultad, salvo que por distintas circunstancias solicite cambio. Estas tutorías personalizadas se establecen en la UCLM en el año 2000 por indicación del Vicerrectorado de Ordenación Académica. Desde entonces cada profesor tutoriza entre 10 y 14 alumnos desde 1º hasta 4º curso. Se debe reunir una vez por trimestre con todo el grupo y, de forma individualizada, con cada alumno/a cuando, bien por iniciativa del profesor o por el mismo estudiante, lo consideren oportuno.

### **CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA TUTORÍA PERSONALIZADA**

- Acción docente de orientación dirigida a impulsar y facilitar el desarrollo integral de los estudiantes: dimensión intelectual, afectiva, personal y social.
- Contribuye a personalizar la educación universitaria.
- La atención al estudiante constituye un elemento clave de calidad.
- Canaliza y dinamiza las relaciones del alumnado con los diferentes segmentos de atención al estudiante, tanto de carácter administrativo, como docente, organizativo y de servicios.
- Al facilitar lo anterior, permite la integración activa del estudiante en la institución, estimulando la implicación y participación.

Asimismo, se le facilita el uso de una **taquilla** que la puede mantener hasta que termine sus estudios. Un **carné** para el uso de la piscina, de la sala de informática y la sala de acondicionamiento físico. También puede utilizar para desarrollar tareas prácticas directamente relacionadas con alguna asignatura, las distintas instalaciones deportivas, previa petición al profesor responsable de la misma mediante un documento establecido para tal fin. El permiso se concede por escrito, siempre y cuando no estén ocupadas las instalaciones solicitadas.

Al inicio de cada curso académico, se les informa sobre la existencia del **Campus Virtual Moodle**, a través del cual se mantiene un contacto directo y constante con el estudiante. A través de esta plataforma virtual se le entrega la documentación de la materia, se le tutoriza y evalúa (opcional).

También, se añade a este CD-ROM interactivo una extensa **Presentación de la Facultad** donde aparece todo el personal docente e investigador, el Personal de Administración y Servicios (PAS), los becarios, los espacios docentes y de investigación, los posgrados, los convenios, la movilidad del estudiante, los alumnos de nuevo ingreso, las orlas de los egresados, la Asociación de Antiguos Alumnos, las novedades del curso, etc., acompañado el texto de numerosas fotografías. Toda esta información, periódicamente actualizada, está también disponible en la página web de la Facultad.

En esta misma web también se encuentra el formulario para los e-mails de los alumnos: [www.uclm.es/to/cdeporte/alumnos](http://www.uclm.es/to/cdeporte/alumnos). Si el estudiante inserta su dirección de correo electrónico personal en el formulario que aparece en la dirección de la web señalada recibirá información regularmente sobre temas académicos de interés. También dispone de una cuenta de correo facilitada por la UCLM.

El tiempo de aprendizaje del alumno previsto en el Plan de Estudios es de cuatro años y parece adecuado para los objetivos propuestos ya que el índice de duración media de los estudios se ha situado en estos años entre el 4.31 y el 4.40.

La tasa de abandono ha sido notoriamente baja durante estos años. Señalar que los resultados obtenidos en el estudio sobre Calidad e Inserción Laboral realizado

a los primeros alumnos egresados de la Facultad, ante la pregunta del grado de satisfacción de la formación académica recibida, un 68,29% puntúa un cuatro sobre cinco (valor máximo), es decir, nuestros egresados perciben que los estudios que han recibido son acordes con lo que les demanda la sociedad para conseguir empleo, y a la pregunta de si ha conseguido algún trabajo desde que finalizara su carrera, un 58,54% contesta afirmativamente. También es importante destacar que el 70,83% de los egresados ha encontrado su trabajo en la Comunidad de Castilla-La Mancha.

La UCLM, a través del Vicerrectorado de Estudiantes, tiene establecido un **Plan Institucional de Información** dirigido a los alumnos de 2º de Bachillerato de toda la Comunidad de Castilla-La Mancha. En los primeros meses del curso, se establecen una serie de visitas, llevadas a cabo por profesores de la Facultad, a los I.E.S. de la Comunidad donde se informa a los alumnos sobre la Universidad de Castilla-La Mancha y sobre ésta titulación en particular. Se les explica los contenidos que se estudian a lo largo de la carrera y sobre las actividades que se desarrollan, etc. Se les informa de las exigencias de pasar por unas pruebas de acceso, y de las diferentes salidas profesionales. Durante el segundo cuatrimestre estos alumnos visitan el Campus, la Facultad y sus instalaciones. Son visitas guiadas por profesores/as del Centro.

### **ACTOS PROMOCIONALES UCLM 2011-2012**

#### **Relación de visitas al Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas por parte de los I.E.S. de Educación Secundaria de la provincia de Toledo**

Los alumnos/as visitantes escogen una titulación de Grado para visitar y recibir información al respecto. Las profesoras de la Facultad Dras. Sagrario del Valle Díaz y Natalia Rioja Collado, reciben a los alumnos/as interesados en obtener información del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y les muestran las instalaciones del Campus y las de la propia Facultad.

<b>Día de la visita</b>	<b>Centro</b>	<b>Localidad</b>	<b>N.º Alumnos /as</b>
26-enero-2012	I.E.S. "Montes De Toledo"	Gálvez	115
26-enero-2012	I.E.S. "Peñas Negras"	Mora	45
26-enero-2012	I.E.S. "Sefarad"	Toledo	26
26-enero-2012	I.E.S. "La Cañuela"	Yuncos	37
03-febrero-2012	I.E.S. "Julio Verne"	Bargas	46
03-febrero-2012	I.E.S. "Juan de Padilla"	Illescas	75
03-febrero-2012	I.E.S. "Azarquiel"	Toledo	144
03-febrero-2012	I.E.S. "Alonso de Covarrubias"	Torrijos	37
03-febrero-2012	I.E.S. "Juan de Padilla"	Torrijos	28
03-febrero-2012	I.E.S. "Castillo del Águila"	Villaluenga de la Sagra	60
09-febrero-2012	I.E.S. "N.º 1"	Fuensalida	64
09-febrero-2012	I.E.S. "Aldonza Lorenzo"	Puebla de Almoradiel	34
09-febrero-2012	I.E.S. "Alonso de Ercilla"	Ocaña	40
09-febrero-2012	I.E.S. "Juan de Lucena"	Puebla de Montalbán	48
09-febrero-2012	I.E.S. "María Pacheco"	Toledo	42
16-febrero-2012	I.E.S. "Carlos III"	Toledo	74
16-febrero-2012	I.E.S. "El Greco"	Toledo	64
16-febrero-2012	I.E.S. "Universidad Laboral"	Toledo	83
16-febrero-2012	I.E.S. "Carpetania"	Yepes	28

También se organizan el **día de puertas abiertas** con visitas guiadas a la Facultad.

### 13.1. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO 2011-2012: XIV PROMOCIÓN

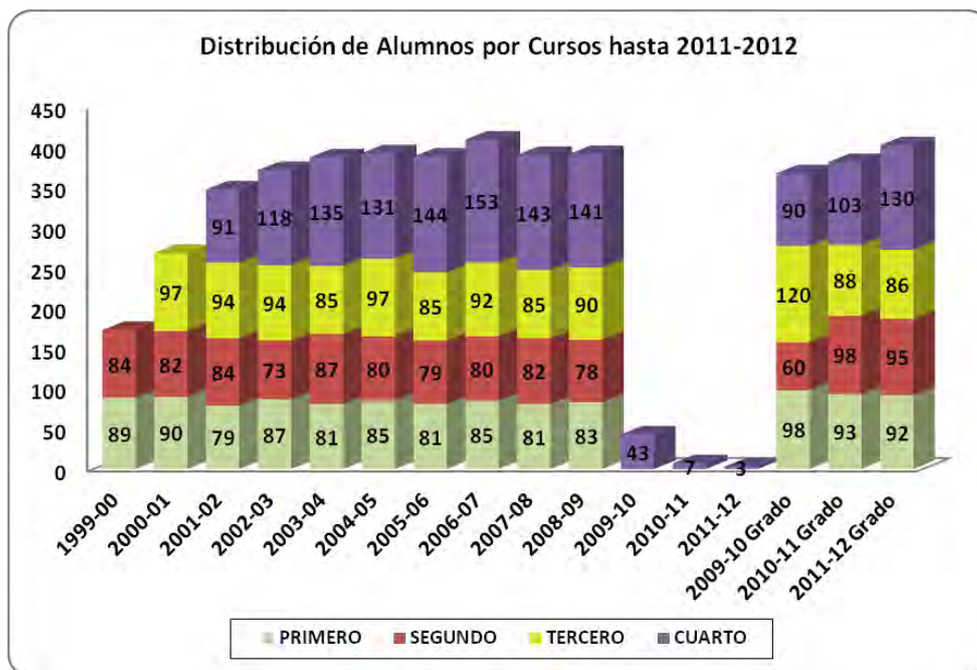
Durante el curso académico 2011-2012 se matriculan de nuevo ingreso 107 estudiantes, 90 de ellos en primero. Hay 2 traslados de expediente y 15 de movilidad Erasmus-Sicue y Convenios Bilaterales.

De los 90 alumnos que acceden como primera matrícula a 1º curso lo hacen a través de:

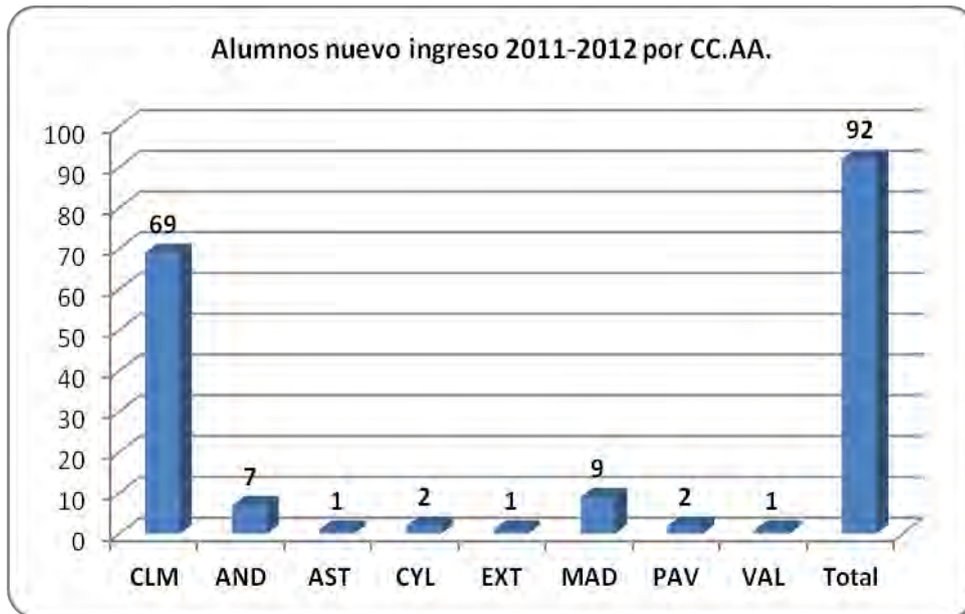
- 68 alumnos por selectividad LOGSE - PAU
- 20 alumnos por ciclo formativo Grado Superior
- 2 alumnos por mayores de 25 años
- 2 titulados universitarios

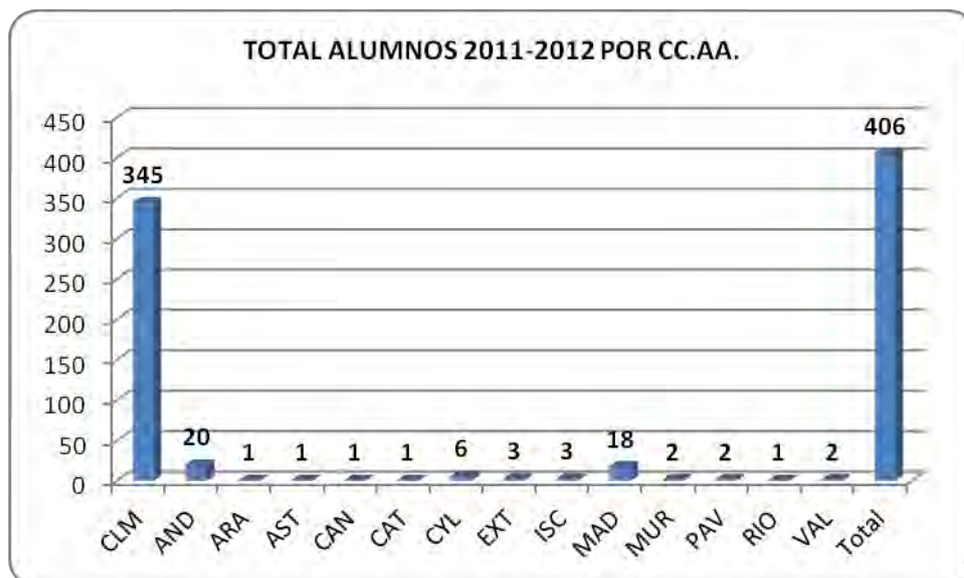
En las tablas siguientes se detallan los alumnos matriculados en cada año académico por cursos desde la puesta en marcha de la Facultad en cada uno de sus 13 años de funcionamiento. Asimismo, se detallan las matrículas habidas de nuevo ingreso en primero y resto de cursos para el curso **2011-2012**.

Cabe señalar que debido a la implantación del Grado por inmersión, lo que ha supuesto que muchas materias cambien de curso respecto a la Licenciatura, los datos de estudiantes matriculados en 2º, 3º y 4º están en función de las matrículas y no de la presencia real por curso académico.



Nota: Los datos señalados en los cursos 2009-10, 2010-11 y 2011-12 con las cifras 43, 7 y 3 son los estudiantes matriculados en la Licenciatura, en esos años respectivamente.





Nota: Las Comunidades Autónomas de donde proceden los alumnos de la Facultad son Castilla-La Mancha, Andalucía, Aragón, Asturias, Cantabria, Cataluña, Castilla y León, Extremadura, Canarias, Madrid, Murcia, País Vasco, La Rioja y Comunidad Valenciana.

<b>GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</b>				
<b>2009 / 2012</b>				
<b>CURSO Y PROMOCIÓN</b>	<b>Matriculados Nuevo ingreso 1<sup>er</sup> curso</b>	<b>Matriculados Nuevo Ingreso (*)</b>	<b>Matriculados total</b>	<b>Egresados</b>
<b>2009/2010</b> Entra la XII promoción 2009/2013	90 alumnos	Total 114 alumnos = 98+16 16 Alumnos: - 3 traslados - 13 Erasmus	<b>401 Alumnos</b> - 98 en 1 <sup>er</sup> curso - 60 en 2 <sup>o</sup> curso - 120 en 3 <sup>er</sup> curso - 123 en 4 <sup>o</sup> curso	Se gradúa la <b>IX Promoción 94 Alumnos</b> = <b>58 Graduados</b> + <b>36 Licenciados</b>
<b>2010/2011</b> Entra la XIII promoción 2010/2014	93 alumnos	Total 105 alumnos = 93+12 - 2 traslados - 10 Erasmus	<b>382 Alumnos</b> - 93 en 1 <sup>er</sup> curso - 98 2 <sup>o</sup> curso - 88 3 <sup>er</sup> curso - 103 en 4 <sup>o</sup> curso	Se gradúa la <b>X Promoción 69 Alumnos</b> = <b>65 Graduados</b> + <b>4 Licenciados</b>
<b>2011/2012</b> Entra la XIV promoción 2011/2015	92 alumnos	Total 107 alumnos = 90+17 - 2 traslados - 15 Erasmus	<b>403 Alumnos</b> - 92 en 1 <sup>er</sup> curso - 95 en 2 <sup>o</sup> curso - 86 en 3 <sup>er</sup> curso - 130 en 4 <sup>o</sup> curso	Se gradúa la <b>XI Promoción 68 Alumnos</b> = <b>66 Graduados</b> + <b>2 Licenciados</b>
<b>TOTAL EGRESADOS (1998-2012) 827 Alumnos = 638 Licenciados + 189 Graduados</b>				

(\*) Existe un número de estudiantes que a lo largo del curso pueden hacer variar el total de alumnos asignados a nuevo ingreso, procedentes de Convenios bilaterales internacionales, Erasmus, etc., que no constituyen en ningún caso un número significativo ni mucho menos permanente a la hora de contabilizarlos como estudiantes con previsión de que concluyan su Grado/Licenciatura en el Centro.

### 13.2. TRASLADOS DE EXPEDIENTE

En el **curso académico 2011-2012** se realizaron los siguientes traslados de expediente:

<b>TRASLADOS DE EXPEDIENTE</b>		
<b>APELLIDOS</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA</b>
<b>Acceden a la Facultad</b>		
Ramírez de la Cruz	Carlos	Universidad Europea de Madrid
Zachariah González	Tiyan Alai	Universidad Europea de Madrid
<b>Se van de la Facultad</b>		
Rodríguez Castellanos	Eduardo	UCLM (Facultad de Letras)

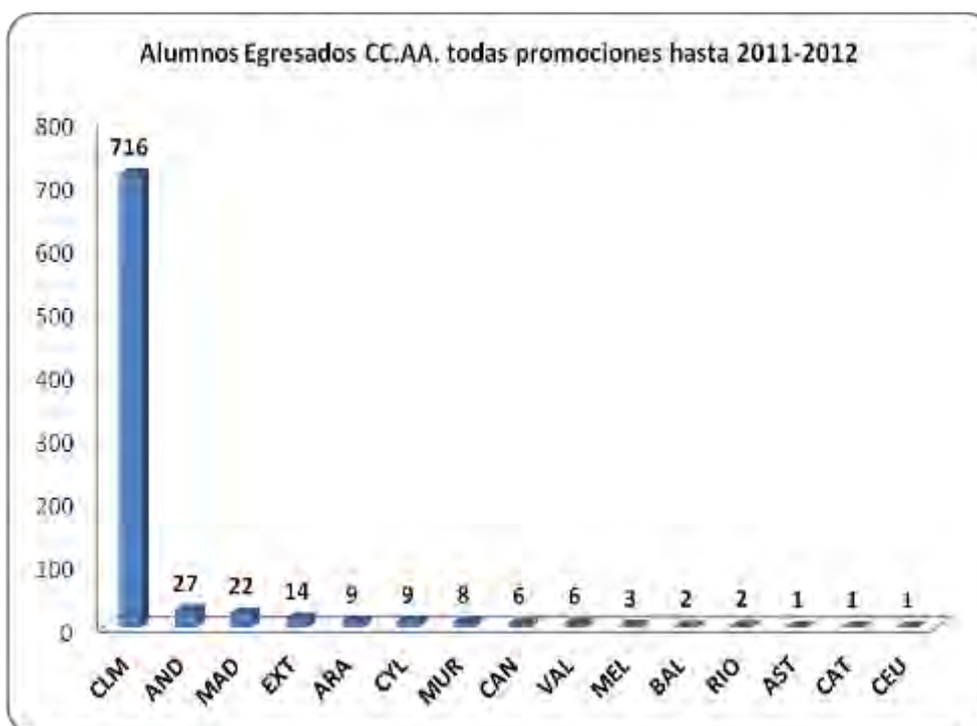
**13.3. DELEGADOS/AS DE CURSO. DELEGADO/A DE CENTRO****- Delegados/as y subdelegados/as de curso 2011-2012**

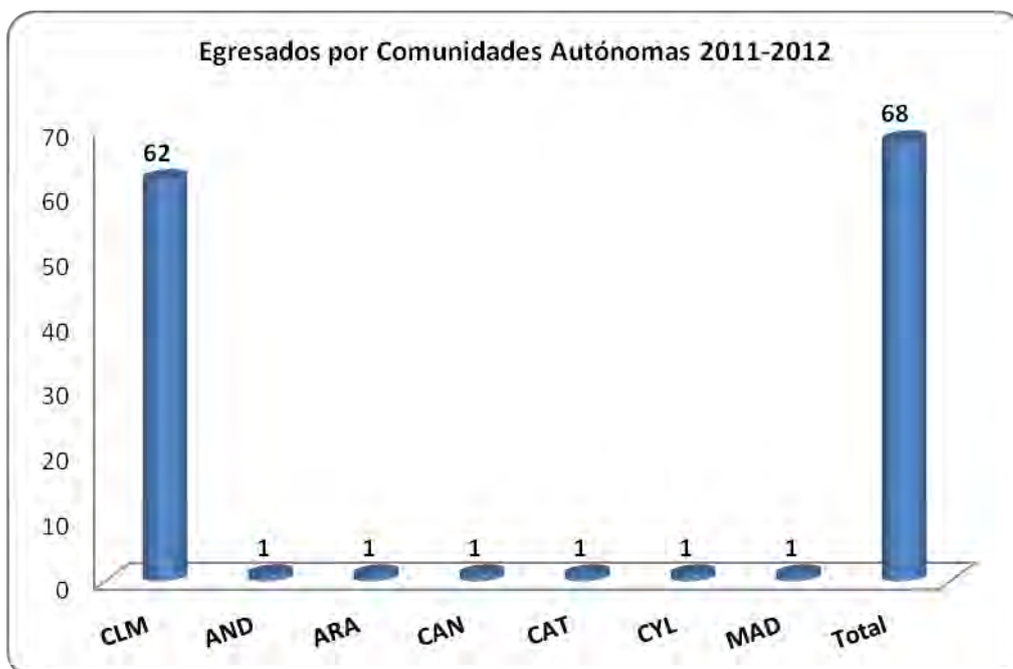
1 <sup>er</sup> curso:	Delegado:	Néstor Bravo Sánchez
	Subdelegado:	Carlos Rodríguez López
2 <sup>o</sup> curso:	Delegada:	María Larios López
	Subdelegada:	Inmaculada Teresa Castillo Gil
3 <sup>er</sup> curso:	Delegada:	Verónica Vallejo Picado
	Subdelegado:	Miguel García-Casarrubios Resa
4 <sup>o</sup> curso:	Delegada:	Lucía Navarro García
	Subdelegado:	

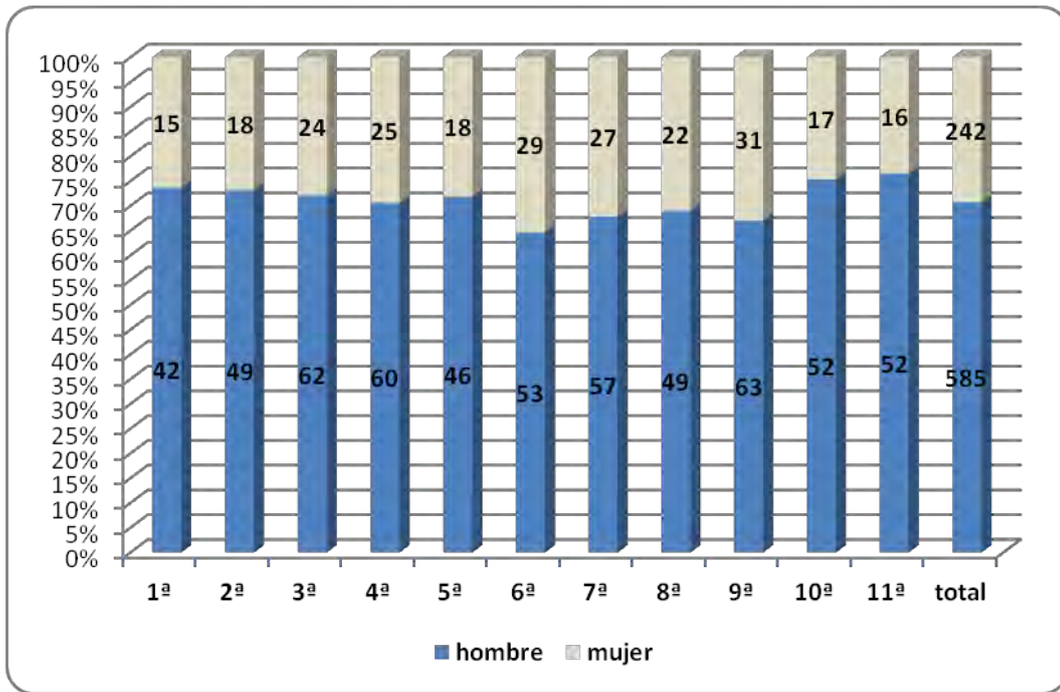
**- DELEGADA DE CENTRO:** LUCÍA NAVARRO GARCÍA

A lo largo del curso se mantienen reuniones periódicas con los delegados/as y subdelegados/as de curso, invitando también, a los representantes de los estudiantes en los distintos órganos de Gobierno: Junta de Centro y Claustro de la UCLM.

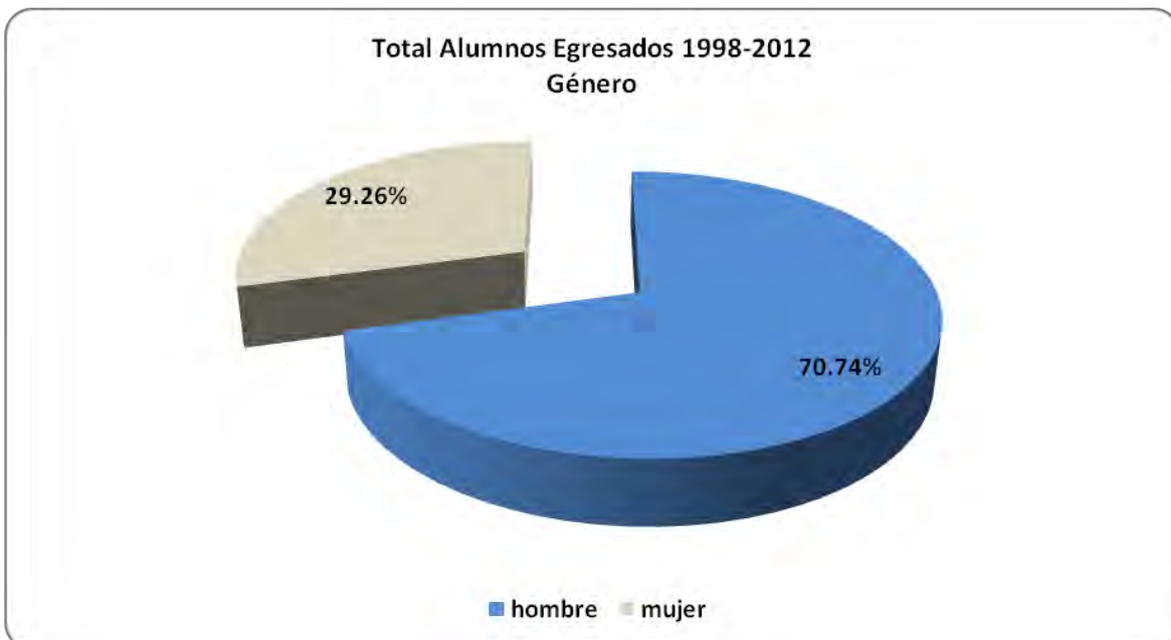
### 13.4. HISTÓRICO. TOTAL ESTUDIANTES EGRESADOS POR CC.AA. (827)







EGRESADOS TODAS LAS PROMOCIONES POR GÉNERO												
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	total
<b>hombre</b>	42	49	62	60	46	53	57	49	63	52	52	585
<b>mujer</b>	15	18	24	25	18	29	27	22	31	17	16	242
<b>total</b>	57	67	86	85	64	82	84	71	94	69	68	827
<b>hombre</b>	73.68	73.13	72.09	70.59	71.88	64.63	67.86	69.01	67.02	75.36	76.47	70.74
<b>mujer</b>	26.32	26.87	27.91	29.41	28.13	35.37	32.14	30.99	32.98	24.64	23.53	29.26



### **13.5. GRADUACIÓN DE LA XI PROMOCIÓN 2008-2012**

El Acto de Graduación de la **XI Promoción** se celebra el 5 de mayo en el Paraninfo Envases de Cartón de la Fábrica de Armas.

Participaron en el acto alrededor de 80 estudiantes. Fue presidido por la Vicerrectora de Docencia y Relaciones Internacionales D.<sup>a</sup> Fátima Guadamillas Gómez con la presencia del Decano y el Secretario Académico de la Facultad. Los alumnos fueron apadrinados por el ex ciclista profesional D. Carlos Sastre Candil.

Por parte de los alumnos el discurso corrió a cargo del mejor expediente académico, hasta ese momento, D.<sup>a</sup> Lucía Navarro García y en representación de los alumnos D. Ismael Gónjar Pérez.

### **13.6. HISTÓRICO DE EGRESADOS: MEJORES EXPEDIENTES Y ORLAS**

Durante este curso académico **2011-2012** se han graduado o licenciado en la **XI Promoción 68 Alumnos**, lo que hace un total de **827** alumnos egresados hasta el momento.

A continuación se detallan:

- **Los mejores expedientes y la orla correspondiente a cada Promoción.**
- **Listado y número de egresados por curso, según su Promoción.**
  - Egresados año 2002: 57 alumnos
  - Egresados año 2003: 67 alumnos
  - Egresados año 2004: 86 alumnos
  - Egresados año 2005: 85 alumnos
  - Egresados año 2006: 64 alumnos
  - Egresados año 2007: 82 alumnos
  - Egresados año 2008: 84 alumnos
  - Egresados año 2009: 71 alumnos
  - Egresados año 2010: 94 alumnos
  - Egresados año 2011: 69 alumnos
  - Egresados año 2012: 68 alumnos

## ORLA I PROMOCIÓN 1998-2002

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **I Promoción 1998/2002: Daniel Juárez Santos-García**



## ORLA II PROMOCIÓN 1999-2003

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **II Promoción 1999/2003: Esmeralda Mata Gómez de Ávila**



### ORLA III PROMOCIÓN 2000-2004

#### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **III Promoción 2000/2004: María Virginia García Coll**



## ORLA IV PROMOCIÓN 2001-2005

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **IV Promoción 2001/2005: Israel Vázquez Mateos**



## ORLA V PROMOCIÓN 2002-2006

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **V Promoción 2002/2006: Juan Ángel Collado Martínez**



## ORLA VI PROMOCIÓN 2003-2007

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **VI Promoción 2003/2007: M<sup>a</sup> Asunción Martínez Valencia**



## ORLA VII PROMOCIÓN 2004-2008

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **VII Promoción 2004/2008: José Javier López Martín**



## ORLA VIII PROMOCIÓN 2005-2009

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **VIII Promoción 2005/2009: Sonsoles Hernández Sánchez**



## ORLA IX PROMOCIÓN 2006-2010

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- IX Promoción 2006/2010: María Martín García



## ORLA X PROMOCIÓN 2007-2011

### MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- X Promoción 2007/2011: Javier Sánchez Sánchez



**ORLA XI PROMOCIÓN 2008-2012**

**MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:**

- **XI Promoción 2008/2012: Lucía Navarro García**



---

**Egresados año 2002: 57 alumnos**


---

**NOMBRE DEL ALUMNO**

ALBERT COLL, JULIO  
 ALTÉS LÓPEZ, JOSÉ  
 ASENSIO SÁNCHEZ, MIGUEL  
 AZNAR CHICHARRO, DAVID  
 BEJARANO ALVÁREZ, SUSANA  
 BERENGUER JARA, PABLO  
 CANO MARTÍNEZ, ALBERTO  
 CARRILLO RODRÍGUEZ, MOISÉS  
 CATALÁN ESLAVA, MARÍA  
 CORREAS SOBERINO, MARÍA DOLORES  
 COSO GARRIGOS, JUAN DEL  
 CRUZ LARRODA, MARCOS DE LA  
 CRUZ ROJAS, JOSÉ MIGUEL DE  
 DELGADO BLAS, TOMÁS  
 DÍAZ PARRA, IGNACIO  
 ENGENIOS GONZÁLEZ, EVA  
 EXPÓSITO BERNAL, LAURA  
 FERNÁNDEZ PORRAS, JOSÉ MIGUEL  
 FERNÁNDEZ REDONDO, PEDRO JOSÉ  
 GALLEGU MARTÍNEZ, FCO. JAVIER  
 GARRIDO ESPADA, MARÍA CRISTINA  
 GIL GÓMEZ, SUSANA  
 GÓMEZ FERNÁNDEZ, SANTIAGO  
 GÓMEZ GUTIÉRREZ, MARÍA JOSEFA  
 GONZÁLEZ VILLORA, SIXTO  
 HERREROS FAJARDO, MARÍA SOFIA  
 JIMÉNEZ RODERO, MARÍA DEL CARMEN  
 JUÁREZ SANTOS-GARCÍA, DANIEL

JÚDEZ TEBAR, JUAN LUIS  
 LAMONEDA PRIETO, JAVIER  
 LÓPEZ LÓPEZ, CARLOS  
 LÓPEZ ZAMORANO, RAMIRO  
 LOZANO CALDERÓN, RUBÉN  
 LUJÁN MALDONADO, AGUSTÍN  
 MARTÍN-CARO ZAPARDIEL, SARA  
 MARTÍNEZ NUÑEZ, ESTHER MARÍA  
 MARTÍNEZ SESMERO, VICTOR  
 MIOTA IBARRA, JOSÉ  
 POVEDA GARCÍA, JOSÉ MARÍA  
 PULIDO FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL  
 RAMOS BALLESTEROS, MANUEL  
 RECIO MONTORO, DAVID  
 REILLO CASTIBLANQUE, JOSÉ MARÍA  
 RIESGO GARCÍA, MANUEL  
 RIVERA ESPINOSA, JAVIER  
 RODRIGO FERNÁNDEZ, FELIX  
 RUIZ TENDERO, GERMÁN  
 SAEZ AMORRICH, RUBÉN  
 SALINERO MARTÍN, JUAN JOSÉ  
 SÁNCHEZ LÓPEZ, MAIRENA  
 SÁNCHEZ-MORA MORENO, DAVID  
 SEBASTIÁN CASTELLANOS, M.<sup>a</sup> PILAR  
 SERRANO MOYA, MIGUEL ANGEL  
 SORIA LORA, MIGUEL ÁNGEL  
 TIERNO PATIÑO, ALICIA MARÍA  
 TORREJÓN BERSABE, REYES  
 VÁZQUEZ SÁNCHEZ, IVÁN

**Egresados año 2003: 67 alumnos****NOMBRE DEL ALUMNO**

ABIÁN VICÉN, JAVIER  
AREVALO OLMEDILLA, VICTOR  
BARRIOS GARCÍA, MIGUEL EUGENIO  
BLESA ALBARRÁN, MARINA  
CALLEJAS ALCOLEA, JOSÉ MANUEL  
CALVO RICO, BIBIANA  
CARRASCO POYATOS, MARÍA  
CARRETERO CORTIJO, PEDRO ANTONIO  
CASTRO SERRANO, JOSÉ IGNACIO  
CHOQUE PORRAS, ALFONSO  
CORRALES LARA, ALBERTO  
DÍAZ UREÑA, GERMÁN  
DOMINGUEZ CASALS, ANA  
DORADO DEL AGUILA, JOSÉ  
FERNÁNDEZ CAMPOS, FELIX  
FERNÁNDEZ CAMPOS, JUAN  
GARCÍA ALHAMBRA, FERNANDO  
GARCÍA FERNÁNDEZ, DIEGO  
GARCÍA GARCÍA, ALEJANDRO  
GARCÍA PEÑA, JAVIER  
GARCÍA ROLANIA, ANTONIO  
GARCÍA TASCÓN, MARTA  
GARCÍA TASCÓN, RAQUEL  
GÓMEZ-CARREÑO ESCALONA, ANTONIO  
GÓMEZ RAMÍREZ, GABRIEL  
GÓMEZ SÁNCHEZ, JAVIER  
GONZÁLEZ GÓMEZ, DAVID  
GONZÁLEZ SEGURA, ARTURO  
GUTÉRREZ DEL POZO, MIGUEL  
JAYME SEDANO, BARBARA  
JURADO AMARO, SANTIAGO  
CRUZ RONDA DAVID DE LA  
LARA SÁNCHEZ, AMADOR JESÚS  
LÓPEZ CARMENA, ISRAEL  
LÓPEZ RUIZ, LOURDES  
MARTÍN SÁNCHEZ, FÉLIX  
MARTÍNEZ GARCÍA RUBÉN  
MARTÍNEZ SÁNCHEZ, JAVIER  
MARTÍN-TADEO SÁNCHEZ, LUIS  
MATA GOMEZ DE ÁVILA, ESMERALDA  
MORA VILLACAÑAS, TOMÁS JAVIER DE  
MORENO LÓPEZ, RAUL  
MORENO PEÑALVO, ALFREDO  
MOZOS LARA, SILVIA  
NICOLÁS FUENTE, LUIS  
PÉREZ GUTÉRREZ, JUAN LUIS  
PÉREZ RAMÍREZ, IGNACIO  
PÉREZ REY, LOURDES  
PINA CUENCA, CAROLINA  
PINTADO CHAMORRO, JOSÉ MANUEL  
PLAZA PÉREZ, ALFREDO  
RAMOS MOYA, CAROLINA  
RODRÍGUEZ ARGANDA, PABLO  
RODRÍGUEZ PEREA, MARÍA  
RODRÍGUEZ RUIZ, SERGIO  
RUESCAS NOVILLO, MARÍA ELENA  
SÁNCHEZ-ÉLEZ HERRERA, JAVIER  
SÁNCHEZ PUMAREGA, ENRIQUE  
SANTOS-OLMO PALACIOS, PEDRO ANTONIO  
SERRANO LÓPEZ, JOSÉ MANUEL  
SEVILLA TÉBAR, JOSÉ LUIS  
SIMÓN HIDALGO, EDUARDO  
TIMÓN LÓPEZ, JAVIER  
TORNERO JIMÉNEZ, JUANA  
TORRECILLAS BENAVENTE, JUSTO  
VILA MALDONADO, SARA  
ZÁLVEZ FERNÁNDEZ MARÍA



---

**Egresados año 2004: 86 alumnos**


---

**NOMBRE DEL ALUMNO**

ACEÑA RODRÍGUEZ, ÁNGEL  
 ALBA DÍAZ, MARÍA PURIFICACIÓN  
 ARIJA BLÁZQUEZ, ALFREDO  
 BACHILLER LA SERNA, JESÚS ÁLVARO  
 BARROSO LÓPEZ, JOSÉ MARÍA  
 BORONDO GUTÉRREZ, CLEMENTE JOSÉ  
 CABALGANTE MORALES, ÁNGEL  
 CABAÑAS DE MIGUEL, SERAFÍN  
 CALATAYUD RODRÍGUEZ, MARÍA  
 CALCERRADA ORTEGA, MIGUEL ÁNGEL  
 CAMACHO GARCÍA, MARÍA  
 CARNICERO ARRIBAS, ALFREDO  
 CARRANZA HERRERO, MARCOS  
 CARRASCO DE FRUTOS, FRANCISCO  
 CARRILLO MUÑOZ, RUBÉN  
 CASTILLO RODRÍGUEZ, ANTONIO E.  
 CESPEDES LÓPEZ, RICARDO  
 DELGADO CALVO, JOSÉ LUIS  
 DÍAZ LARA, FRANCISCO JAVIER  
 DÍAZ-CARDIEL MAROTO, CRISTINA  
 FERNÁNDEZ GARCÍA, CLARA  
 FERNÁNDEZ SANTOS, BELÉN  
 GÁLVEZ GÓMEZ, VANESA  
 GARCÍA CESPEDES, MONICA  
 GARCÍA COLL, MARÍA VIRGINIA  
 GARCÍA DELGADO, JESÚS  
 GARCÍA RODRÍGUEZ, RUBÉN  
 GARCÍA SÁNCHEZ, DAVID  
 GARRIDO JIMÉNEZ, PABLO ANTONIO  
 GARRIDO PAZOS, CÉSAR  
 GIL FERNÁNDEZ, MARÍA ANGELES  
 GÓMEZ INIESTA, JOSÉ RAMÓN  
 GONZÁLEZ ALVÁREZ, LAURA  
 HARO FRIAS, SINUHÉ ISRAEL  
 HERNÁNDEZ GARCÉS, JAVIER  
 JIMÉNEZ OCAÑA, VICENTE JAVIER  
 LABRADO SÁNCHEZ, SILVIA  
 LÓPEZ CAVADA, MANUEL  
 LÓPEZ RODRÍGUEZ-BARBERO, DAVID  
 LÓPEZ-NIETA CUESTA, SARA  
 LORENZO AGUILERA, MIGUEL ÁNGEL  
 MARTÍN PÉREZ, TOMÁS  
 MARTÍNEZ GUILLAMÓN, FCO. JOSÉ  
 MARTÍNEZ PRADILLO, MANUEL  
 MARTÍNEZ SÁNCHEZ, EDUARDO  
 MENÉNDEZ GARCÍA, CARLOS ALBERTO  
 MORENO DE PABLOS, SAMUEL  
 MORENO VECINO, BEATRIZ  
 MORO MAROTO, ÁNGEL LUIS  
 MUÑOZ CARROBLES, JESÚS MANUEL  
 MUÑOZ FERNÁNDEZ-ARROYO, VICTOR E.  
 MUÑOZ LOPERA, MARTA  
 MUÑOZ MAYORDOMO, CARMEN  
 MUÑOZ OLIVER, BEATRIZ

MUSULÉN REAL, ROBERTO  
 NOMBELA SOLER, MIGUEL  
 NUÑO DE LA ROSA GÓMEZ, JUAN  
 ORTEGA CALERO, ENRIQUE  
 PEINADO LÓPEZ ISIDRA, DAVID MANUEL  
 PÉREZ MORENO, MARTA  
 PÉREZ TEJEDA, GUILLERMO  
 PÉREZ-MORENO GÓMEZ, ROSA MARÍA  
 PLAZA HIGUERAS, SONIA  
 PLAZA SÁNCHEZ, JESÚS DE LA  
 PORRAS GORDALIZA, MIGUEL ÁNGEL  
 PORTILLO ZARCO, ANA  
 RAMOS BRUNNER, JOSÉ MANUEL  
 ROBLES CLAVEL, JORGE  
 RODRÍGUEZ LAGUNA, RICARDO  
 RGUEZ.-MORCILLO FDEZ.-PACHECO, M.<sup>a</sup> ELENA  
 RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, VICTOR MANUEL  
 RUBIO ARIAS, JACOBO ÁNGEL  
 RUIZ RUBIO, ALBERTO  
 SÁNCHEZ ARENAS, ALBERTO  
 SÁNCHEZ ESPINOSA, ROBERTO  
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ, AROA  
 SERRANO CARRETERO, JAVIER  
 SERRANO GARCÍA, PEDRO JESÚS  
 SILVESTRE SORIANO, MARTA  
 SOTOCA GALLARDO, MARÍA JOSÉ  
 VALENCIA SORIANO, CARLOS  
 VALLÉS BAUTISTA, MARÍA NATURALEZA  
 VAQUERIZO GARCÍA, JESÚS  
 VELÁZQUEZ MARTÍN, GUSTAVO  
 VILLAVERDE MORENO, EMILIO JOSÉ  
 VISO CHACÓN, FERNANDO DEL

---

**Egresados año 2005: 85 alumnos**


---

**NOMBRE DEL ALUMNO**

ACEBO BARREIRO, ESTHER  
 ALCÁZAR RODRÍGUEZ, IRENE  
 ALFARO SAIZ, PATRICIA  
 ALMENDROS HUERTAS, RAUL  
 ARRABALES MORENO, ANA MARÍA  
 BARRIUSO ORTEGA, SANDRA  
 BEJARANO MARTÍN, FERNANDO  
 BOLAÑO SÁNCHEZ, RICARDO  
 CALATAYUD NÚÑEZ, JUAN MANUEL  
 CALCERRADA CANO, MIGUEL ÁNGEL  
 CAMACHO ARAUJO, JORGE  
 CAMINO CAMINO, JUAN JOSÉ  
 CAMPO SÁNCHEZ, JOSÉ ANTONIO  
 CANTERO MARTÍNEZ, ANTONIO  
 CASTAÑO GALLEGO, FRANCISCO  
 CASTILLO VIANA, JAVIER  
 CONTRERAS QUINTANILLA, JAIME  
 COTILLAS CRUZ, IGNACIO  
 DÍAZ GUZMÁN, ALBERTO  
 GALLARDO MORENO, ALBERTO  
 GALLARDO OEO, CRISTINA  
 GARCÍA COSIN, ANGEL  
 GARCÍA GARRIDO, IRIA  
 GARCÍA GONZÁLEZ, DIEGO  
 GARCÍA MARTÍN, EDUARDO  
 G.<sup>a</sup>-MOYA MARTÍNEZ DE OSABA, MARTA  
 GARCÍA-OCHOA CABERTA, PABLO  
 GOMEZ OLIVER, NURIA  
 GÓMEZ ROBERTO, LETICIA  
 GÓMEZ SEVILLA, JAVIER FERNANDO  
 GONZALEZ CONCHAN, EMILIO  
 GONZÁLEZ MANZANO, MANUEL  
 GRACÍA GARCÍA, HECTOR  
 HAMOUTI MOHAMED, NASSIM  
 HARO LORENZO, GERMÁN  
 HAZAS GARCÍA, SUSANA  
 JIMÉNEZ ALVÁREZ, MARÍA TRINIDAD  
 LÓPEZ GONZÁLEZ NAVIA, ALFONSO  
 LÓPEZ HERNÁNDEZ, ALEJANDRO  
 LÓPEZ-TERCERO MONTERO, CAROLINA  
 MAHEDERO NAVARRETE, MARÍA PILAR  
 MARCHANTE ARMERO, IRENE  
 MARTÍNEZ SÁNCHEZ, FERNANDO  
 MENCÍA BASTANCHURY, FRANCISCO  
 MORILLAS POYATOS, FCO. JAVIER  
 MOZAS MAJANO, OSCAR DE LAS  
 MUÑOZ ROZALÉN, LUIS FELIPE  
 NAVA MORALES, JUAN FRANCISCO  
 NAVARRO GUTIÉRREZ, SARA  
 NAVARRO LÓPEZ, RUBÉN  
 NIETO SEVILLANO, JAVIER  
 OLMO NAVAS, FERNANDO NICOLÁS  
 PARRA MARTÍN, INÉS  
 PASTOR VICEDO, JUAN CARLOS

PELAYO VERGARA, CARLOS  
 PÉREZ BLANCO, RAQUEL  
 PÉREZ CABAÑAS, SERGIO  
 PÉREZ PARDO, JOSÉ MANUEL  
 PÉREZ VARGAS, MACARENA  
 PIERA CEJALVO, CARLOS JAVIER  
 PIÑERO MADRONA, JUAN ÁNGEL  
 PONCE ALBEROLA, RUBÉN MANUEL  
 PUCHE NARANJO, CARLOS  
 PULPÓN SANZ, RAQUEL  
 RIVAS CEBEIRA, LAURA  
 ROBLES SANMARTÍN, PABLO LUIS  
 RODRÍGUEZ MOYA, MANUEL  
 RODRÍGUEZ MOYA, MARÍA FELICIDAD  
 RODRÍGUEZ MOYA, PEDRO JUAN  
 ROJAS RODRIGO, SANTIAGO  
 RUBIO MEDINA, CARLOS  
 RUIZ GARRIDO, ELVIRO JESÚS  
 RUIZ SAMPER, MANUEL JOSÉ  
 SÁNCHEZ ALCAIDE, FRANCISCO  
 SÁNCHEZ BADAJOZ, PATRICIA  
 SÁNCHEZ GONZÁLEZ, DAVID  
 SÁNCHEZ MOLINA, JOAQUÍN  
 SENDARRUBIAS MUÑOZ, MARTA  
 TORRENTE ALCAINA, ALICIA  
 VALVERDE APARICIO, FERMÍN MANUEL  
 VÁZQUEZ MATEOS, ISRAEL  
 VEGA BALLESTEROS, PEDRO JAVIER  
 VELLISCA FUENTE, EDUARDO  
 VILLALBA TORRES, VIRGINIA  
 VILLARRUBIA MONTERO, ARTURO

**Egresados año 2006: 64 alumnos****NOMBRE DEL ALUMNO**

ALCOLADO PINTADO, JOSÉ LUIS  
ARMENTEROS GARCÍA, REGINA  
BERDEJO DEL FRESNO, DANIEL  
BURILLO NARANJO, PABLO  
CALZADA RUIZ, CARLOS IGNACIO  
CLEMENTE SUÁREZ, VICENTE JAVIER  
COLLADO MARTÍNEZ, JUAN ÁNGEL  
CUELLAR CAÑADILLA, RUBÉN  
FÉLIX COBO, LUIS  
FERNÁNDEZ HERRERO, EVA  
FERNÁNDEZ LUNA, ÁLVARO  
FERNÁNDEZ SILES, JOSÉ CARLOS  
GABALDÓN TALAYA, PEDRO JOSÉ  
GÁLVEZ GUERRERO, M.<sup>a</sup> DEL  
SAGRARIO  
GAMERO LÓPEZ, ROBERTO  
GARCÍA GARCÍA, ARMANDO ANTONIO  
GARRIDO MORENO, DIEGO  
GÓMEZ-LOBO ORTEGA, MARÍA  
GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL ÁNGEL  
GONZÁLEZ TOBOSO, EMILIA  
GUDE REDONDO, RUBÉN ALEJANDRO  
GUERRERO GÓMEZ, FCO. SEBASTIÁN  
HERNÁNDEZ GARCÉS, CARLOS  
HERNÁNDEZ GARCÍA, CRISTINA  
HERRÁIZ BLASCO, JAVIER  
HUERTA RODRÍGUEZ, JUAN  
LAGUNA NIETO, MARÍA  
LARA GARCÍA-CERVIGON, JUAN DE  
LOGROÑO MORA, EMILIO  
LÓPEZ RIVERA, ALBERTO RUYMAN  
LORENTE PEÑAS, JAVIER  
MAROTO CEJUDO, CARLOS ALBERTO

MAROTO QUINTANA, AGUSTÍN  
MARTÍNEZ ROBLES, JOSÉ ANTONIO  
MONTARROSO AVELLANO, JOSÉ ANTONIO  
MONTERO CEDILLO, MARTA  
MORENO DE PABLOS, JAIME  
NAVAS BLADES, ALESANDER  
NUÑEZ GIL, RAUL IGNACIO  
ORTIZ MORCILLO, PATRICIA  
PARRA RODRÍGUEZ, JAIME  
PEINADO DÍAZ, DAVID  
PERAL GIGANTE, RODRIGO  
PIQUERAS SÁNCHEZ, EVA MARÍA  
PULIDO CARRILLO, JORGE  
RAMIRO MARTÍN, MÓNICA  
RIVILLA ARIAS, IVÁN  
ROMERO RODRÍGUEZ, EDUARDO JOSÉ  
ROMERO RODRÍGUEZ, JOSÉ JAVIER  
RUIZ LÓPEZ, ANA MARÍA  
SÁNCHEZ BADAJOZ, NATALIA  
SÁNCHEZ PECES, ANA MARÍA  
SÁNCHEZ SIERRA, ALMUDENA  
SÁNCHEZ-MIGALLÓN JIMÉNEZ, TERESA  
SANTAMARÍA DÍAZ, ELISA  
SANZ CASTELLANOS, EDUARDO  
SORDO GUTIERREZ, SERGIO  
TOLEDANO GARCÍA, ÁLVARO MARIO  
TOLEDO DE LA ROSA, PEDRO CARLOS  
VALERO GALDÓN, ESTEFANIA  
VILLA GONZÁLEZ, RAQUEL  
VILLAR NAVAS, DAVID  
VILLARINO CABEZAS, SIRA  
YEPES JIMÉNEZ, ANTONIO

---

**Egresados año 2007: 82 alumnos**


---

**NOMBRE DEL ALUMNO**

ALARCÓN TORRES, ANA ISABEL  
 ALCALDE MARTÍNEZ, PABLO  
 ÁLCAZAR ROJO, MANUEL  
 ALCOLEA JIMÉNEZ, SANDRA LORETO  
 AREVALO GÓMEZ, BEATRIZ  
 ARROYO HERNÁNDEZ, CARMÍÑA  
 ASTASIO LÓPEZ DE LERMA, JAVIER  
 BARBA RODRÍGUEZ, JAVIER  
 BARCINA RODRÍGUEZ, PATRICIA  
 BELCHI REYES, MIGUEL  
 BENITA LARA, RUBÉN  
 BURILLO NARANJO, ALICIA  
 CAMBRONERO MILLA, ESTEFANÍA  
 CAMINO LÓPEZ, LORENA  
 CASADO CARRILLO DE ALBORNOZ, JUAN L.  
 CORRALES ESCOBAR, FRANCISCO JAVIER  
 CRESPO RUIZ, BEATRIZ MARÍA  
 DÍAZ DEL CAMPO APARICIO, JOSÉ CARLOS  
 ENCARNACIÓN NAVARRO, OSCAR DE LA  
 ESTEBÁN GARCÍA, PAULA  
 FERNÁNDEZ DEL PRADO, JESÚS ANTONIO  
 FERNÁNDEZ GARCÍA, MIGUEL  
 FERNÁNDEZ MOLINA, LAURA  
 GARCÍA CAMACHO, JAVIER  
 GARCÍA CERVANTES, ROBERTO  
 GARCÍA COLL, CAROLINA  
 GARCÍA GALIANA, CARLOS  
 GARCÍA GÓMEZ-RECUERO, RAQUEL  
 GARCÍA MARTÍNEZ, MARÍA TERESA  
 GARCÍA PACHECO, JAVIER  
 GIL PANIAGUA, EDUARDO  
 GONZÁLEZ JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO  
 GONZÁLEZ RUBIO, JOSÉ ANTONIO  
 GRANADOS MUÑOZ, M<sup>a</sup> DEL CARMEN  
 LANCHA ORTEGA, LAURA  
 LENDINEZ RUSILLO, ANTONIO  
 LIZCANO TEJADO, HÉCTOR ROGELIO  
 LÓPEZ FERNÁNDEZ, ANTONIO-JOSÉ  
 LÓPEZ GARCÍA, ÁUREA  
 LOZANO GARCÍA, JAIME  
 MADRIGAL SERRANO, JAVIER

MALDONADO GARCÍA, JOAQUÍN  
 MARTÍN ESTEBAN, ANA  
 MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JESÚS  
 MARTÍNEZ MARTÍNEZ, OTELO  
 MARTÍNEZ VALENCIA, MARÍA ASUNCIÓN  
 MAZUECOS MACÍA, CARMEN  
 MELGOSA DE ARCE, JAVIER  
 MENA CAÑAMARES, JAVIER  
 MERINO CARMENA, VICTOR ELOY  
 MIRANDA GONZÁLEZ, ALMUDENA  
 MIRÓN CUENCA, DAVID  
 MOHEDANO GÓMEZ, PEDRO  
 MOLINA-PRADOS SÁNCHEZ-REY, M<sup>a</sup> JOSÉ  
 MORENO DE TERA, RICARDO  
 MORILLO MARTÍNEZ, ALMUDENA  
 MUÑOZ HIGUERUELA, SANTIAGO  
 MUÑOZ MAYORDOMO, JESÚS  
 MUÑOZ MORA, ANDRÉS  
 NAVES FERNÁNDEZ, MARIO  
 PEINADO ESCUDERO, MIGUEL ÁNGEL  
 PÉREZ RABADÁN, REMIGIO  
 PÉREZ RAMÍREZ, ALEJANDRO  
 PÉREZ SERRANO, JAVIER  
 PINO HERNÁNDEZ, CARMEN  
 QUINQUER GARCÍA, SIMÓN  
 RAMOS CAMPO, DOMINGO JESÚS  
 REVUELTO CORBELLINI, ÁNGEL  
 RODRIGO ÁLVARO, JAVIER  
 RODRÍGUEZ COLLADO, SHEILA MARÍA  
 RODRÍGUEZ PEREA, ELENA  
 ROJAS LÓPEZ, ROBERTO  
 RUIZ MONTESINOS, JOSÉ LUIS  
 SÁNCHEZ JAIME, SANDRA  
 SÁNCHEZ MOREAU, IVÁN  
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA  
 SERRANO GUTIÉRREZ, SERGIO  
 TORRALBO HIGUERA, ANA ISABEL  
 URIBE JIMÉNEZ, FERNANDO  
 VALLS ROGET, RAMÓN  
 VIDAL LÓPEZ, JOSÉ MARÍA  
 VILLA DE GREGORIO, MIGUEL

---

**Egresados año 2008: 84 alumnos**


---

**NOMBRE DEL ALUMNO**

ANTONA IGLESIAS, JESÚS FCO.  
 ARELLANO AYLLÓN, M<sup>a</sup> DE LA PAZ  
 BARRÓN JURADO, ANTONIO JAVIER  
 BASTIDA GALIÁN, JUAN  
 BLANCO BRESO, DEVANI  
 BURGO ISERN, JOSÉ EUGENIO  
 CABAÑAS DE MIGUEL, NIEVES M<sup>a</sup>  
 CAÑETE GARCÍA-PRIETO, JORGE  
 CARRASCO OLMEDO, SILVIA  
 CARRASCOSA ONOFRE, INMACULADA  
 CASASOLA GARCÍA-TENORIO, BÁRBARA  
 CASTILLO DE LA IGLESIA, M. ÁNGEL  
 CORTÁZAR ALONSO, GUILLERMO  
 CRESPO FERNÁNDEZ-LUENGO, CELIA  
 DÍAZ FERNÁNDEZ, JAVIER  
 DÍAZ NIETO, MIRIAM  
 DOMÍNGUEZ BALMASEDA, ESTHER  
 FELIPE HERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS  
 FERNÁNDEZ ELIAS, VALENTÍN EMILIO  
 GARCÍA RODIEL, JUAN MIGUEL  
 GIL DEOCAL, ALBERTO  
 GÓMEZ PINA, ROBERTO  
 GONZÁLEZ MORALES, MARTA  
 GONZÁLEZ SÁNCHEZ, OSCAR  
 GRACIA BELINCHÓN, JESÚS DE  
 GUTIÉRREZ BERMEJO, ISMAEL  
 HERNÁNDEZ MARTÍN, JAVIER  
 HIDALGO JIMÉNEZ, JUAN MANUEL  
 HIERRO TORDESILLAS, ROBERTO  
 JIMÉNEZ PANADERO, RUBÉN  
 LANCHA UBEDA, CARLOS  
 LLAVE MORENO, M<sup>a</sup> JOSÉ DE LA  
 LLOMPART GARCÍA, M<sup>a</sup> DE LES NEUS  
 LÓPEZ MARTÍN, JOSÉ JAVIER  
 LÓPEZ PÉREZ, FRANCISCO JOSÉ  
 LÓPEZ REILLO, M<sup>a</sup> JOSÉ  
 MARTÍN ALONSO, JUAN  
 MARTÍN INFANTE, MIGUEL ÁNGEL  
 MARTÍN MORALES, M<sup>a</sup> AUXILIADORA  
 MARTÍN RODRÍGUEZ, GUADALUPE  
 MARTÍN TORDESILLAS, SAMUEL  
 MARTÍNEZ MARTÍNEZ, FÉLIX

MAZOS OTERO, RODRIGO  
 MAZUECOS QUIROS, ÁNGEL  
 MEDINA PORTILLA, CRISTINA  
 MOLINA MARTÍN, EDUARDO  
 MORENO-CID MORA, FRANCISCO  
 MOYA GARCÍA, CARLOS  
 MOYA NOBLEJAS, CARLOS  
 MUELA RUIZ, SERGIO  
 MUÑOZ CONTRERAS, JOSÉ VICENTE  
 MUÑOZ FDEZ.-ARROYO, CAROLINA  
 NOGUERAS MIRANDA, MANUEL  
 PABLOS MORENO, NATALIA DE  
 PADILLA GÓMEZ, EDUARDO  
 PALACIOS GARCÍA, RAMÓN  
 PAMPANAS ARELLANO, MIGUEL  
 PARRILLA BRIEGA, ISABEL  
 PEIRÓ LÁZARO, FERNANDO  
 PÉREZ CASTRO, ARMANDO  
 PÉREZ VALVERDE, MARIANO  
 PÉREZ VIELSA, DANIEL  
 PIZARRO FERNÁNDEZ, ROCIO  
 PIZARROSO OLMEDO, JOSÉ LUIS  
 RODRÍGUEZ CASARES, RAÚL  
 RODRÍGUEZ PÉREZ-GRUESO, JUAN JOSÉ  
 RODRÍGUEZ ROMANO, JUAN JOSÉ  
 ROMERO ABAD, JUAN  
 RUBIO ARAGONÉS, JESÚS  
 RUBIO CUESTA, VÍCTOR  
 RUBIO SOTOCA, ESTELA  
 SÁEZ GALLEGO, NIEVES MARÍA  
 SALSO ALONSO, ADRIÁN  
 SÁNCHEZ MAROTO, PILAR  
 SANZ ÁVILA, BEATRIZ  
 SEPULVEDA MORALES, ISIDRO  
 SERNA FÉLIX, AVELINO  
 SEVILLA HERN  
 SINOBAS ARMAND, RUBÉN  
 SOLIS MOZOS, MARTA  
 TENA RODRÍGUEZ, RUT  
 TERCERO HERRERO, BEATRIZ  
 VILLASEVIL VILLASEVIL, MARIO  
 VIÑAS MONROY, ANDRÉS FRANCISCO

---

**Egresados año 2009: 71 alumnos**


---

**NOMBRE DEL ALUMNO**

ALCOLEA LEÓN, ANDRÉS  
 ALONSO GARCÍA, JORGE  
 ÁLVAREZ RIVERO, BRUNO  
 ANDRÉS VÁZQUEZ, RAFAEL  
 ARIAS CAYETANO, DANIEL  
 BERNARDO NUÑEZ, MIGUEL  
 BLANCO PÉREZ, ÁLVARO DEL  
 CASAS TORRES, FRANCISCO  
 CRUZ GARCÍA, FCO. JAVIER DE LA  
 CUÉLLAR CAÑADILLA, JESÚS-ÁNGEL  
 DÁVILA DÍAZ, ARTURO  
 DELGADO SERRANO, GONZALO  
 DÍAZ DOMÍNGUEZ, EDUARDO  
 DÍAZ GARCÍA, SERGIO  
 DÍAZ-TOLEDO GARCÍA, JESÚS  
 DOLZ MALLENCO, HUGO  
 DONAIRE PALOMARES, JUAN VENANCIO  
 ESPADERO BIEDMA, CARLOS  
 FABÁ NARANJO, EDUARDO  
 FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, DAVID  
 FERNÁNDEZ PEÑA, JESUS MARÍA  
 FERNÁNDEZ QUIRÓS, VÍCTOR MANUEL  
 FIGNANI MOLINA, DIEGO JUAN  
 FUENTES GARCÍA, IRENE  
 GARCÍA DE DIONISIO PALACIOS, ANA MARÍA  
 GARCÍA PEREZ-JUANA, ESTHER  
 GAROZ SÁNCHEZ, MARIANO  
 GARZAS PARAMIO, MIGUEL ÁNGEL  
 GASCH TOMAS, PALOMA ADORACIÓN  
 GIMÉNEZ DE LOS GALANES AGUIRRE, JESÚS V.  
 GONZÁLEZ CEDRÚN, RUBÉN  
 HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, SONSOLES  
 HERNÁNDEZ VELASCO, ESTEFANÍA  
 JIMÉNEZ CARMONA, ALVARO  
 LARA LÓPEZ, BEATRIZ

LORENTE SOLA, POL  
 MARÍN PALOMO, FRANCISCO JOSÉ  
 MARTÍNEZ GARCIA, DANIEL  
 MERINO MARTIN-ENGEÑOS, MARÍA  
 MIRÓN CUENCA, INÉS  
 MONTÁÑEZ GONZÁLEZ, PEDRO  
 NIÑO TORRIJOS, PAOLA MARÍA  
 ORTEGA CARRIZO, DANIEL  
 PALACIOS RUIZ-PEINADO, RAFAEL  
 PANADERO GÓMEZ, ROBERTO  
 PARRA LÓPEZ DE LA VIEJA, GABRIELA  
 PAZ ROLDÁN, LUIS MIGUEL  
 PELÁEZ MOYA, ENRIQUE JOSÉ  
 PEÑA ARELLANO, JUAN LUIS  
 PÉREZ PEREA, ALVARO  
 PERONA ELIPE, VERÓNICA  
 PINO HERNÁNDEZ, DANIEL  
 PORTILLO MORCILLO, LUIS  
 PLAZA CARMONA, MARÍA INMACULADA  
 QUINTANAR CASTELLANOS, CRISTINA  
 RECUENCO LÓPEZ, ESTHER  
 ROMERO HIDALGO, JOSÉ LUIS  
 RUBIO RODRÍGUEZ, LAURA  
 SÁNCHEZ MARCOS, PAULA  
 SÁNCHEZ RODRIGO, MIRIAM  
 SANTANA LIMÓN, JUAN FERNANDO  
 SANTOS JIMÉNEZ, MIRIAM  
 SOBRINO RUIZ, NOELIA  
 SUÁREZ IGLESIAS, JAVIER  
 UCENDO OLIVARES, LIDIA MARÍA  
 VEGA DÍAZ MORENO, JOSÉ LUIS  
 VERA GUTIÉRREZ, INMACULADA  
 VILLENA MUÑOZ, FRANCISCO JAVIER  
 ZAFRILLA MARTINEZ, VICTOR MANUEL  
 ZORNOZA CASTILLEJO, DANIEL

**Egresados año 2010: 94 Estudiantes (Graduados / Licenciados)****NOMBRE DEL ESTUDIANTE**

ABAD GÓMEZ, ÓSCAR  
 AGUILAR NAVARRO, MILLÁN  
 AGUILAR RODELGO, ELENA  
 ALARCOS MORENA, SERGIO  
 ALGUACIL BARGUEÑO, MARÍA ESTHER  
 ÁLVAREZ BAUTISTA, VÍCTOR ELOY  
 ANTÓN SÁNCHEZ, ÁNGEL  
 ARCE LUDEÑA, VÍCTOR DE  
 AREVALO GARCÍA, PEDRO JULIÁN  
 AYLLÓN MONTOYA, JOSÉ JAVIER  
 BAYO GARCÍA, LAURA  
 BELTRÁN CABEDO, SERGI  
 BLANCO ORDÓÑEZ, RUTH  
 BLÁZQUEZ QUINTANA, MIRYAM  
 BONET ARROYO, OSEL  
 BUSTOS CARBONELL, EMILIO  
 CALVO GÓMEZ, DIEGO  
 CASILLAS HUERTAS, M<sup>a</sup> DEL ROCÍO  
 CEREZO CABANILLAS, NOELIA  
 CIUDAD REAL PLAZA, BARTOLOMÉ  
 CUENCA VILLAESCUSA, RAÚL  
 DELGADO ABELLÁN, LAURA  
 DÍAZ MORÁN, SARA  
 DIEZMA ROSELL, JUAN  
 DIOS LASA, MOISÉS DE  
 DOMINGO DE LA GUÍA, LUIS MIGUEL  
 ESCUDERO ESCRIBANO, JUAN CARLOS  
 ESPINO POZA, ALBERTO  
 FIZ GARCÍA, SERGIO  
 GALÁN RIOJA, MIGUEL ÁNGEL  
 GARCÍA GALLEGO, ALBA MARÍA  
 GARCÍA HERRERA, ANTONIO JESÚS  
 GARCÍA LUENGO, JESÚS  
 GARRIDO GARCÍA, DAVID  
 GINÉS MAGAZ, CÉSAR  
 GÓMEZ AHIJADO, SAÚL  
 GÓMEZ CIFUENTES, TOMÁS  
 GÓMEZ LÓPEZ, ALEJANDRO FÉLIX  
 GÓMEZ SORIANO, JULIO  
 GONZÁLEZ BALLESTEROS, JAVIER  
 GONZÁLEZ BALTASAR, ADRIÁN  
 HERNÁNDEZ CRUZ, HÉCTOR  
 HERRAIZ CAÑAS, ANA MARÍA  
 HUERTA ARENAS, CARLOS  
 JIMÉNEZ ORMEÑO, ESTER  
 LABRADO SÁNCHEZ, SONIA  
 LAMRI EL AYADI, MOHAMED

LÓPEZ AGUADO, DAVID  
 LÓPEZ CAÑADILLA, DAVID  
 LÓPEZ GARCÍA DEL PULGAR, HÉCTOR  
 LÓPEZ JIMÉNEZ, ROSA NIEVES  
 LÓPEZ MUGA, ALFONSO  
 LÓPEZ RODRÍGUEZ, CRISTIAN ROBERTO  
 LORENTE CREPO, LUIS MIGUEL  
 LORENTE GARCÍA, ANA OBDULIA  
 LUCERÓN MUÑOZ, JOSÉ GREGORIO  
 MADRID GONZÁLEZ, JESÚS  
 MARTÍ, ADRIEN RUBÉN  
 MARTÍN GARCÍA, MARÍA  
 MARTÍN GONZÁLEZ, NOELIA  
 MARTÍN GONZÁLEZ, SERGIO  
 MELÚS ROJAS, MIGUEL ANTONIO  
 MONROY FERNÁNDEZ, MARÍA  
 MORALES ÁLVAREZ, PABLO  
 MORENO MADRIGAL, MARÍA CARMEN  
 MUÑOZ ARRIBAS, ALBERTO  
 OJEDA PÉREZ, ARIADNA  
 OLIVAS GIJÓN, ÁNGELA  
 PARRALEJO MILARA, JOSÉ MANUEL  
 PÉREZ BARRIO, MARCOS  
 PÉREZ GARCÍA DE LAS BAYONAS, M<sup>a</sup>  
 SANDRA  
 PÉREZ GONZALO, YUDELKA  
 PÉREZ LÓPEZ, JAIME ANTONIO  
 PLEITE GUTIÉRREZ, FELIPE  
 PORRERO SÁNCHEZ, ROSA MARÍA  
 PRIETO MUÑOZ, IRENE  
 REINA MEGIA, ROCIO  
 RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, SANDRA  
 RODRÍGUEZ PALOMARES, JOSÉ LUIS  
 RODRÍGUEZ QUIJANO, BORJA  
 RONCERO CÁRCELES, ESTHER  
 RUIZ-GÓMEZ LÓPEZ, JAVIER  
 SÁNCHEZ GARCÍA, MARCOS  
 SÁNCHEZ-MATEOS ROMERO, FERNANDO  
 SANTOS NAHARRO, FCO. JAVIER  
 SANZ SAIZ, CARLOS  
 SENÍS FERNÁNDEZ, JAVIER  
 SERRANO HERNÁNDEZ, NELSON  
 SERRANO MATAMOROS, SORAYA  
 TORRIJOS NIÑO, CORAL ESTEFANÍA  
 VALCÁRCEL PÉREZ, FERNANDO  
 VALENCIANO HUERTAS, M<sup>a</sup> CARMEN  
 VELLISCA FUENTE, PABLO  
 VIORRETA RAMOS, JOSÉ ANTONIO

---

**Egresados año 2011: 69 Estudiantes (Graduados / Licenciados)**


---

**NOMBRE DEL ALUMNO**

ALMODÓVAR COBOS, ALBERTO  
 ALONSO PLAZA, ENRIQUE DAVID  
 BALLESTEROS HERENCIA, CARLOS A.  
 BARAINCA CARRIÓN, JIMENA  
 BARRIOS BARCELÓ, RAÚL  
 BASCO LÓPEZ, FRANCISCO  
 BELMONTE RÍOS, BEATRIZ  
 BLÁZQUEZ GÓMEZ, JAVIER  
 BRUNA PALOMO, ÁNGEL MANUEL  
 BUSTOS MARCHANTE, SILVIA MARÍA  
 CALVO DE PAZ, ÁLVARO  
 CARRETERO CASERO, VANESA  
 CASAS VILLASEÑOR, JUAN CARLOS  
 CORONEL GUTIÉRREZ, VICENTE JOSÉ  
 CORREDOR DOTOR, CARLOS JAVIER  
 DE MIGUEL CAMPOS, FELIPE  
 DÍAZ MISTROT, JAVIER JUAN  
 DÍAZ PÉREZ, CÉSAR  
 DUEÑAS CAÑAS, MIGUEL ÁNGEL  
 GARCÍA AGUADO, BORJA  
 GARCÍA ESPADA, DANIEL  
 GARCÍA MOLINA, RAFAEL  
 GARCÍA SÁNCHEZ DE ROJAS, AÍDA  
 GARCÍA UNANUE, JORGE FERNANDO  
 G<sup>a</sup>-NAVAS GÓMEZ-CALCERRADA, M<sup>a</sup> PILAR  
 GEA SÁNCHEZ-ESCOBAR, SONIA  
 GÓMEZ FERNÁNDEZ, LETICIA  
 GONZÁLEZ CLEMENTE, JAVIER  
 GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, DAVID  
 HERÁNDEZ DÍAZ, CARLOS  
 HUERTAS DEL CERRO, HÉCTOR  
 IÑIGUEZ ILLÁN, JANIRA  
 JIMÉNEZ DÍAZ-BENITO, VÍCTOR  
 LAMAS CHICANO, PABLO

LÓPEZ ALCAIDE, CARMELO  
 LÓPEZ EXPÓSITO, ALMA MARÍA  
 LÓPEZ GÓMEZ, MIGUEL ÁNGEL  
 LORENTE LÓPEZ, JOAN  
 LOSADA MARTÍNEZ, MIGUEL  
 MAGÁN FERNÁNDEZ, DAVID  
 MALDONADO GONZÁLEZ, ENRIQUE  
 MARTÍN OVEJERO, CARLOS  
 MARTÍN PACHECO, FLORENCIO  
 MARTÍN-AMBROSIO RODRÍGUEZ, LARA  
 MARTÍNEZ IBÁÑEZ, CARLOS  
 MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN  
 MARTÍNEZ SÁNCHEZ-ESCALONILLA, ALEJANDRO  
 MIGUEL CRISTÓBAL, JESÚS DE  
 NAVARRO SÁNCHEZ DE PEDRO, JAVIER  
 NAVARRO SECADURA, ANTONIO JOSÉ  
 NÚÑEZ-ÁLVAREZ VILLAOSLADA, LUCÍA  
 OCAÑA GRACIA, JAVIER  
 OLIVAS GIJÓN, CLARA ISABEL  
 PARRA SÁNCHEZ, DAVID  
 PÉREZ DÍAZ, JOSÉ ANDRÉS  
 PÉREZ GARCÍA-BRAVO, ÁNGEL LUIS  
 RICO MARTÍN, BEATRIZ  
 RODRIGO GÓMEZ, JOCSAN  
 RODRÍGUEZ BERZAL, ELENA  
 ROMERO ARCOS, RICARDO  
 RUBIO GARCÍA, DARÍO  
 RUIZ CORDERO, BEATRIZ  
 SAIZ BELTRÁN, ARTURO  
 SÁNCHEZ PÉREZ, MIGUEL  
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JAVIER  
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JULIÁN  
 SERRANO PARDO, MARÍA DEL PILAR  
 USANO VILLALBA, RICARDO  
 VILLACAÑAS GUARDÍA, VÍCTOR

**Egresados año 2012: 68 Estudiantes (Graduados / Licenciados)**

ACEVEDO GARCIA, JUAN DIEGO  
ARRIERO JAVIER, DANIEL  
BÁGUENA MAINAR, JOSÉ IGNACIO  
CALDERÓN GÓMEZ, FRANCISCO  
CARVAJAL SANCHEZ, ROBERTO  
CERDEÑO RUIZ, AITOR  
CHAVAND ROLDÁN, ENRIQUE JOAQUÍN  
CORBACHO PÉREZ, FERNANDO  
DAIMIEL VILLAVERDE, JOSÉ DANIEL  
DELGADO MORENO, ROSA  
FERNÁNDEZ LEGANÉS, ROSANA  
FDEZ.-CLEMENTE GONZÁLEZ, FCO. JAVIER  
GABALDÓN ZAMARRA, FERNANDO  
GALLARDO GUIJARRO, NIEVES  
GARCÍA DÍAZ, ANDRÉS  
G.<sup>a</sup>-CONSUEGRA G.<sup>a</sup>-CONSUEGRA, ALBERTO  
GARCÍA-MORENO DÍAZ, MARINA  
GENILLO HERNÁNDEZ, DAVID  
GÓMEZ GARCÍA, ÁLVARO  
GONJAR PÉREZ, ISMAEL  
GONZÁLEZ FERRER, ÁNGELA  
GONZÁLEZ MELLADO, ALICIA  
HERNÁNDEZ BELMAR, VÍCTOR ALFONSO  
HERRERA ALONSO, EDUARDO MARTIN  
HORTELANO PLAZA, ALBERTO  
JIMÉNEZ RUIZ, SEVERIANO ANTONIO  
LÓPEZ BLANCO, AARÓN  
LOZANO JIMÉNEZ, ALEJANDRO  
MAROTO DE MERCADO, GUILLERMO  
MARTÍN SÁNCHEZ, SAMUEL  
MARTINEZ FERNÁNDEZ, LUIS  
MENCHÉN RUBIO, MARÍA  
MEZCUA HIDALGO, ALBERTO  
MOLINA GAVILÁN, PABLO

MORALES ACOSTA, MIGUEL ÁNGEL  
MORÁN GARCÍA, JAVIER  
MORENO ALHAMBRA, PEDRO JULIÁN  
MORENO BENITO, ANTONIO  
NAVARRO GARCÍA, LUCÍA  
O JURADO, MANUEL DE LA  
PALENCIA DEL CASTILLO, ALBERTO  
PÉREZ MENA, DAVID  
PÉREZ SANCHEZ, PABLO ALFONSO  
PINEDO RUBIO, FCO. JAVIER  
PUENTE TORRES, CARLOS  
QUIÑONES SERRANO, NATALIA  
RAMÍREZ VICENTE, JAVIER CARLOS  
RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, ESTHER MARÍA  
RODRÍGUEZ PÉREZ-GRUESO, MARGARITA  
RODRIGUEZ-REY GÓMEZ, CRISTÓBAL  
RODRÍGUEZ-REY GÓMEZ, VÍCTOR  
RODRÍGUEZ RIELVES, VÍCTOR  
RUIZ ARROYO, ROBERTO  
RUIZ LÓPEZ, DANIEL  
SÁNCHEZ AGUADO, DANIEL  
SÁNCHEZ VOZMEDIANO, CARMEN  
SÁNCHEZ-MAYORAL MARTÍN, BEATRIZ  
SANZ ZAMORA, NATALIA  
SIERRA GUZMÁN, RAFAEL  
SOTOCA TOBOSO, JUAN FRANCISCO  
TORRE SÁNCHEZ, JAVIER DE LA  
UBAGO GUISADO, ESTHER  
VALLE TENORIO, ROBERTO  
VALVERDE FUENTES, VICENTE  
VEGA PIÑA, ADOLFO  
VILLAESCUSA MATEO, JORGE  
VILLANUEVA MUÑOZ, SANDRA  
ZALDÍVAR POZO, RAFAEL

### **13.7. ASOCIACIÓN DE ANTIGUOS ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE**

En noviembre de 2005 se crea la Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte para el desarrollo de un cauce de comunicación para materializar iniciativas académicas, profesionales y sociales. Se elige una junta gestora que es quien la dirige.

El 9 de junio de 2007 se convoca, de nuevo, a todos los egresados y se constituye la Junta Directiva que queda formada por los siguientes miembros:

Presidenta: M<sup>a</sup> Sofía Herreros Fajardo

Vicepresidenta: Bibiana Calvo Rico

Secretaria: Silvia Labrado Sánchez

Tesorero: Juan del Coso Garrigós

Vocales:

- Marta García Tascón
- Daniel Juárez Santos-García
- Juan José Salinero Martín
- David Sánchez-Mora Moreno
- Germán Ruiz Tendero

Al mismo tiempo se organizaron las **"II Jornadas de Actualización"** para fomentar el encuentro y facilitar el mantenimiento de un contacto académico y personal, así como para el establecimiento de una red social de apoyo mutuo en el plano profesional y personal.

A los alumnos egresados asistentes se les hace entrega de un ejemplar de la "Memoria Institucional 1998-2006" de la Facultad de Ciencias del Deporte que se presenta en un acto oficial ese día.

Desde el año 2007, el egresado puede introducir su dirección de correo electrónico en la página web de la Facultad y así poder recibir por e-mail información, tanto desde la Facultad como desde la Asociación de Antiguos Alumnos.

Se invita a todos los egresados de la Facultad **al acto de conmemoración del "X Aniversario de la Facultad" celebrado en el mes de octubre de 2009.**