



Universidad de  
Castilla-La Mancha



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**  
Ciudad Real · UCLM

# Horarios

**Grado en Ingeniería Agrícola y  
Agroalimentaria**

**Curso 2025-26**

**Primer Cuatrimestre:** 8 septiembre - 23 diciembre (15 semanas lectivas)

**Segundo Cuatrimestre:** 27 enero - 14 mayo (15 semanas lectivas)



## Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria

Curso 2025-26

### 1<sup>er</sup> Curso, 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>	Biología I				Física I	<b>09:00 – 10:00</b>
		Álgebra	Álgebra	Álgebra		
<b>10:00 – 11:00</b>	Biología I	Álgebra	Álgebra	Álgebra	Física I	<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Química	Expresión gráfica	Química	Química	Química	<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Expresión gráfica	Física I	Biología I	Expresión gráfica		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>	Expresión gráfica	Física I	Biología I	Expresión gráfica		<b>13:00 – 14:00</b>

Simultaneidad con 1<sup>o</sup> del Grado en Enología

## Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria

Curso 2025-26

1<sup>er</sup> Curso, 2<sup>o</sup> Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>	Bases de la producción animal	Cálculo y ecuaciones diferenciales	Bases de la producción animal	Cálculo y ecuaciones diferenciales		<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	Bases de la producción animal	Cálculo y ecuaciones diferenciales	Bases de la producción animal	Cálculo y ecuaciones diferenciales		<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Empresa	Biología II	Empresa	Física II		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Empresa	Física II	Empresa	Biología II		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>		Física II		Biología II		<b>13:00 – 14:00</b>

Simultaneidad con 1<sup>o</sup> y 2<sup>o</sup> del Grado en Enología

## Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria

Curso 2025-26

### 2º Curso, 1º Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>	Cálculo de estructuras y electrificación	Fitotecnia general	Cálculo de estructuras y electrificación			<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	Cálculo de estructuras y electrificación	Hidráulica	Edafología y climatología	Hidráulica		<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Edafología y climatología	Hidráulica	Edafología y climatología	Hidráulica		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Edafología y climatología	Genética y aplicaciones a la ingeniería	Fitotecnia general	Genética y aplicaciones a la ingeniería		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>		Genética y aplicaciones a la ingeniería	Fitotecnia general	Genética y aplicaciones a la ingeniería		<b>13:00 – 14:00</b>
<b>16:30 – 17:30</b>	Motores			Motores		<b>16:30 – 17:30</b>
<b>17:30 – 18:30</b>	Motores			Motores		<b>17:30 – 18:30</b>

Simultaneidad con 1º del Grado en Enología

## Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria

Curso 2025-26

### 2º Curso, 2º Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>	Estadística y métodos computacionales	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Estadística y métodos computacionales	Ciencia y tecnología del medio ambiente		<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	Estadística y métodos computacionales	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Estadística y métodos computacionales	Ciencia y tecnología del medio ambiente		<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Topografía	Fitotecnia general	Topografía	Fitotecnia general		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Topografía	Fitotecnia general	Topografía	Fitotecnia general		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>						<b>13:00 – 14:00</b>
<b>16:30 – 17:30</b>		Cálculo de estructuras y electrificación		Cálculo de estructuras y electrificación		<b>16:30 – 17:30</b>
<b>17:30 – 18:30</b>		Cálculo de estructuras y electrificación		Cálculo de estructuras y electrificación		<b>17:30 – 18:30</b>

Simultaneidad con 1º del Grado en Enología

**Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria**

**3<sup>er</sup> Curso, 1<sup>er</sup> Cuatrimestre**

**Curso 2025-26**

**Mención Explotaciones Agropecuarias**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>	Producción animal I	Construcciones agropecuarias	Producción animal I	Construcciones agropecuarias		<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	Producción animal I	Construcciones agropecuarias	Producción animal I	Construcciones agropecuarias		<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Arboricultura general. Viticultura	Protección de cultivos	Cultivos herbáceos	Arboricultura general. Viticultura		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Cultivos herbáceos	Protección de cultivos	Arboricultura general. Viticultura	Protección de cultivos		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>	Cultivos herbáceos	Cultivos herbáceos	Arboricultura general. Viticultura	Protección de cultivos		<b>13:00 – 14:00</b>

Simultaneidad con 3<sup>o</sup> del Grado en Enología

**Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria**

**3<sup>er</sup> Curso, 2<sup>o</sup> Cuatrimestre**

**Curso 2025-26**

**Mención Explotaciones Agropecuarias**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>		Química agrícola	Planificación agronómica de cultivos	Planificación agronómica de cultivos		<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	Producción animal II	Química agrícola	Producción animal II	Planificación agronómica de cultivos		<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Producción animal II	Planificación agronómica de cultivos	Producción animal II	Química agrícola		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Maquinaria agrícola	Economía y comercialización	Maquinaria agrícola	Economía y comercialización		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>	Maquinaria agrícola	Economía y comercialización	Maquinaria agrícola	Economía y comercialización		<b>13:00 – 14:00</b>

Simultaneidad con Grado en IAA (Industrias) y Enología



## Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria

3<sup>er</sup> Curso, 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

Curso 2025-26

**Mención Industrias Agrarias**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>	Operaciones básicas I		Operaciones básicas I	Microbiología, higiene y seguridad alimentaria		<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	Operaciones básicas I	Microbiología, higiene y seguridad alimentaria	Operaciones básicas I	Microbiología, higiene y seguridad alimentaria		<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Bases tecnológicas de la industria agroalimentaria	Química y bioquímica de los prod. agroaliment.	Bases tecnológicas de la industria agroalimentaria	Química y bioquímica de los prod. agroaliment.		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Química y bioquímica de los prod. agroaliment.	Control de calidad de productos agrarios	Bases tecnológicas de la industria agroalimentaria	Control de calidad de productos agrarios		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>		Control de calidad de productos agrarios		Control de calidad de productos agrarios		<b>13:00 – 14:00</b>

Simultaneidad con 2º del Grado en Enología

## Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria

3<sup>er</sup> Curso, 2<sup>o</sup> Cuatrimestre

Curso 2025-26

**Mención Industrias Agrarias**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:00 – 10:00		Construcciones agroindustriales I	Operaciones básicas II	Construcciones agroindustriales I		09:00 – 10:00
10:00 – 11:00	Industrias derivadas de productos vegetales	Construcciones agroindustriales I	Operaciones básicas II	Construcciones agroindustriales I		10:00 – 11:00
11:00 – 12:00	Industrias derivadas de productos vegetales	Operaciones básicas II	Industrias derivadas de productos animales	Industrias derivadas de productos vegetales		11:00 – 12:00
12:00 – 13:00	Industrias derivadas de productos animales	Economía y comercialización	Industrias derivadas de productos animales	Economía y comercialización		12:00 – 13:00
13:00 – 14:00	Industrias derivadas de productos animales	Economía y comercialización		Economía y comercialización		13:00 – 14:00
Simultaneidad con 2 <sup>o</sup> del Grado en Enología			Simultaneidad con el Grado en IAA (Explotaciones) y Enología			

**Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria**

**4º Curso, 1º Cuatrimestre**

**Curso 2025-26**

**Mención Explotaciones Agropecuarias**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>						<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	Producción animal III	Complementos de fitotecnia	Complementos de fitotecnia	Producción animal III		<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Producción animal III	Complementos de fitotecnia	Nuevas tecnologías en la agronomía	Producción animal III		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Nuevas tecnologías en la agronomía	Planificación de infraestructuras y mecanización	Nuevas tecnologías en la agronomía	Planificación de infraestructuras y mecanización		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>		Planificación de infraestructuras y mecanización		Planificación de infraestructuras y mecanización		<b>13:00 – 14:00</b>
<b>16:30 – 17:30</b>		Proyectos		Proyectos		<b>16:30 – 17:30</b>
<b>17:30 – 18:30</b>		Proyectos		Proyectos		<b>17:30 – 18:30</b>
Simultaneidad con el Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria (Industrias)						

**Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria**

**4º Curso, 2º Cuatrimestre**

**Curso 2025-26**

**Mención Explotaciones Agropecuarias**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>		Sistemas y tecnología del riego	Sistemas y tecnología del riego	Agricultura ecológica		<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>		Sistemas y tecnología del riego	Sistemas y tecnología del riego	Horticultura		<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>		Horticultura	Pastos y forrajes	Horticultura		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>		Horticultura	Agricultura ecológica	Pastos y forrajes		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>			Agricultura ecológica	Pastos y forrajes		<b>13:00 – 14:00</b>

**Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria**

**4º Curso, 1º Cuatrimestre**

**Curso 2025-26**

**Mención Industrias Agrarias**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>						<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>		Industrias conservas	Construcciones agroindustriales II			<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	Química ambiental	Química ambiental	Construcciones agroindustriales II	Química ambiental		<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	Construcciones agroindustriales II	Planificación de infraestructuras y mecanización	Industrias conservas	Planificación de infraestructuras y mecanización		<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>	Construcciones agroindustriales II	Planificación de infraestructuras y mecanización	Industrias conservas	Planificación de infraestructuras y mecanización		<b>13:00 – 14:00</b>
<b>16:30 – 17:30</b>		Proyectos		Proyectos		<b>16:30 – 17:30</b>
<b>17:30 – 18:30</b>		Proyectos		Proyectos		<b>17:30 – 18:30</b>
Simultaneidad con el Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria (Explotaciones)						

## Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria

4º Curso, 2º Cuatrimestre

Curso 2025-26

**Mención Industrias Agrarias**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>09:00 – 10:00</b>		Diseño de industrias agroalimentarias				<b>09:00 – 10:00</b>
<b>10:00 – 11:00</b>		Diseño de industrias agroalimentarias	Higiene y validación microbiológica de los procesos alimentarios			<b>10:00 – 11:00</b>
<b>11:00 – 12:00</b>		Biotechnología de alimentos	Higiene y validación microbiológica de los procesos alimentarios			<b>11:00 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>		Biotechnología de alimentos	Diseño de industrias agroalimentarias			<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>		Higiene y validación microbiológica de los procesos alimentarios	Diseño de industrias agroalimentarias			<b>13:00 – 14:00</b>
<b>18:30 – 19:30</b>		Instalaciones de las industrias agroalimentarias		Instalaciones de las industrias agroalimentarias		<b>18:30 – 19:30</b>
<b>19:30 – 20:30</b>		Instalaciones de las industrias agroalimentarias		Instalaciones de las industrias agroalimentarias		<b>19:30 – 20:30</b>