

NOMBRE DEL TÍTULO:		Grado en Química
CAMPUS:		Ciudad Real
Dimensión 1. Gestión del Título		
ÍTEM		Enlace Web
Criterio 1: Organización Y Desarrollo	1.1.1. El perfil de ingreso y criterios de admisión	http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/acceso.htm
	1.1.2. Las competencias del título	http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/objetivos&competencias.htm
	1.1.3. La normativa académica del título (permanencia y reconocimiento y transferencia de créditos)	http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/11-normativa/index_normativa.htm
	1.1.4. La documentación oficial del título (informes evaluación, modificación y seguimiento, verificación, publicación en BOE,...)	Verificación y seguimiento: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/verificación.htm Informe MONITOR 2011-2012: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/05-unidad_calidad/Documentos_publicos/Informes_recomendaciones/CURSO%202011-2012/INFORME%20ANUAL%20SEGUIMIENTO%20-%20GRADO%20QUIMICA.pdf Publicación en BOE: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/documentos/BOE-A-2011-2420_qca.pdf
	1.1.5. El despliegue del Plan de Estudios – Las Guías Docentes	http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/relacion_asignaturas_fichas_quimicas.htm
	1.1.6. Comentarios: Se podrá incluir un fichero PDF con texto explicativo si se considera necesario	
Criterio 2: Información y Transparencia	1.2.1. Los estudiantes tienen acceso en el momento oportuno a la información del plan de estudios y de los recursos de aprendizaje previstos.	Plan de estudios: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/documentos/01-PLANIFICACION_GRADO_QUIMICA.pdf Recursos de aprendizaje: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/relacion_asignaturas_fichas_quimicas.htm

Criterio 3: SGIC	1.3.1. La definición y revisión de los objetivos de calidad.	Actas: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/05-unidad_calidad/actas.htm Manuales de procedimiento: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/05-unidad_calidad/manual_procedimiento.htm Informes y recomendaciones: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/05-unidad_calidad/informes.htm Documentos de trabajo: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/05-unidad_calidad/documentos_trabajo.htm Composición: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/05-unidad_calidad/integrantes.htm Sugerencias y quejas: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/menu_principal/05-unidad_calidad/sugerencias_reclamaciones/index.htm
	1.3.2. Participación de los grupos interés (entre otros, estudiantes, PDI, PAS, egresados...) en la valoración, el análisis y la mejora del título.	
	1.3.3. La recogida y análisis de las sugerencias, quejas o reclamaciones, y la definición de las mejoras derivadas de aquellas y su implantación.	

Dimensión 2. Recursos		
	ÍTEM	Enlace Web
CRITERIO 4: Personal Académico	2.4.1. Listado de Personal Académico con categoría y ámbito de conocimiento	http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/documentos/03-asignaturas_profesores_g_quimica.pdf
	2.5.1. Los recursos materiales (las aulas y su equipamiento, espacios de trabajo y estudio, laboratorios, talleres y espacios experimentales, bibliotecas, etc.) se adecuan al número de estudiantes y a las actividades formativas programadas en el título.	Aulas y laboratorios: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/documentos/06-Distribución%20de%20aulas%20y%20laboratorios%20quimicas.pdf Recursos materiales: http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/documentos/07-Recursos%20Materiales%20Grado%20Química.pdf
Criterio 5: Personal de Apoyo, Recursos Materiales y Servicios	2.5.2. En el caso de que el título contemple la realización de prácticas externas obligatorias, estas se han planificado según lo previsto y son adecuadas para la adquisición de las competencias del título.	No procede

Dimensión 3. Resultados		
ÍTEM		Enlace Web
Criterio 7: Indicadores de Satisfacción y Rendimiento	3.3.1. Estudiantes de nuevo ingreso por cursos	http://www.uclm.es/cr/fquimicas/grados/grado_quimica/documentos/Indicadores_grado_quimica.pdf
	3.3.2. Tasa de rendimiento por asignaturas y cursos	
	3.1.3. Tasa de abandono	
	3.1.4. Tasa de graduación	
	3.1.5. Tasa de eficiencia	