

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

Cronograma de implantación de la titulación			
<p>Se hará una implantación progresiva de la nueva titulación, año a año. Durante cuatro años será necesario simultanear en las mismas instalaciones y con los mismos recursos humanos, los estudios de Grado en Química y los de Licenciatura en Química. Una implantación simultánea de varios cursos del plan resultaría en importantes problemas organizativos en cuanto a gestión de espacios y de recursos humanos.</p> <p>Además, se considera que el profesorado, individual y colectivamente, necesitará un tiempo para la preparación de los nuevos programas (guías docentes, actividades de aprendizaje, recursos en el Campus Virtual) y su adecuada coordinación, así como para diseñar y organizar el desarrollo de otras actividades que los nuevos estudios exigen (tutorías grupales programadas, trabajos de fin de grado).</p> <p>Por último, no parece previsible que haya un trasvase masivo de estudiantes de licenciatura al grado. Esta circunstancia sería, por otra parte, difícilmente soportable por el Centro, dado que los nuevos estudios requieren de un tipo de actividades de aprendizaje que no es factible desarrollar adecuadamente con un número muy elevado de estudiantes por grupo.</p> <p>Así pues, la implantación se realizará en cuatro cursos, el mismo tiempo que requiere la extinción de la actividad docente de la licenciatura:</p>			
Curso	Grado	Licenciatura	Total cursos simultáneos
2009-10	1º	2º, 3º, 4º, 5º	5
2010-11	1º, 2º	3º, 4º, 5º	5
2011-12	1º, 2º, 3º	4º, 5º	5
2012-13	1º, 2º, 3º, 4º	5º	5
Curso de implantación	2009-10		
Procedimiento de adaptación en su caso de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios			
<p>La propuesta de procedimiento de adaptación que se plantea tiene como eje fundamental el favorecer la incorporación de los estudiantes del Plan 2001 a los estudios de Grado. No se ha tenido en cuenta el número de créditos de las asignaturas sino sus contenidos, único aspecto comparable entre los dos proyectos docentes, de manera que, ante la disyuntiva, salga beneficiado el estudiante.</p>			
LICENCIADO EN QUÍMICA (PLAN 2001)		GRADO EN QUÍMICA	
Matemáticas		Matemáticas	
Física I		Física General I	
Física II		Física General II	
Geología		Geología	

Inglés	
Enlace Químico y Estructura de la Materia	Química General
Introducción a la Experimentación en Química Física	Operaciones Básicas de Laboratorio y Herramientas Informáticas + Experimentación en Química Física I
Química Física I	Química Física I
Química Analítica	Química Analítica I
Química Orgánica I + Química Orgánica II	Química Orgánica I
Experimentación en Síntesis Inorgánica	Experimentación en Química Inorgánica I
Ingeniería Química	Ingeniería Química
Compuestos Inorgánicos	Conceptos y Modelos en Química Inorgánica
Estadística	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
Química Inorgánica	Química de los Elementos Representativos
Introducción a la Experimentación en Química Analítica	Experimentación en Química Analítica I
Análisis Instrumental + Técnicas Analíticas de Separación	Química Analítica II
Química Física II	Química Física II + Química Física III
Química Física Avanzada I	
Química Física Avanzada II	
Experimentación en Síntesis Orgánica	Experimentación en Química Orgánica I
Química Orgánica Avanzada	Química Orgánica II
Química Inorgánica Avanzada	Química de los Elementos de Transición
Química Analítica Avanzada	
Experimentación en Química Analítica	Experimentación en Química Analítica II
Experimentación en Química Física	Experimentación en Química Física II
Experimentación en Química Inorgánica	Experimentación en Química Inorgánica II
Experimentación en Química Orgánica	Experimentación en Química Orgánica II
Bioquímica	Bioquímica y Química Biológica
Ciencia de los Materiales	Química de los Materiales
Determinación Estructural	