

10.- Calendario de Implantación

10.1. Cronograma de implantación de la titulación

Justificación				
Este Título de Grado en Química sustituirá al actualmente vigente, que lleva el mismo nombre, y su implantación se realizará de manera progresiva de acuerdo al siguiente calendario de implantación convenido por el Vicerrectorado de Enseñanzas Oficiales y Formación Continua y la Facultad de Ciencias Experimentales:				
	1º	2º	3º	4º
2019-20	✓			
2020-21	✓	✓		
2021-22	✓	✓	✓	
2022-23	✓	✓	✓	✓
Curso de implantación	2019-2020			

10.2 Procedimiento de adaptación en su caso de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

Procedimiento																
Los alumnos del actual Título de Grado en Química, podrán optar por:																
<ul style="list-style-type: none"> Finalizar los estudios de Química cursando el anterior Grado, que se extinguirá progresivamente, según la normativa establecida por la Universidad de Almería. Dicho régimen de extinción se realizará progresivamente. Una vez extinguido cada curso, se celebrarán seis convocatorias de examen en los tres cursos académicos siguientes. De conformidad con el Acuerdo del Consejo de Gobierno de 23 de noviembre de 2012, por el que se aprueba la Normativa de Extinción de las Enseñanzas de Titulaciones Oficiales de la Universidad de Almería. 																
	1º	2º	3º	4º												
2019-20	A sólo examen	✓	✓	✓												
2020-21	A sólo examen	A sólo examen	✓	✓												
2021-22	A sólo examen	A sólo examen	A sólo examen	✓												
2022-23	Extinguido	A sólo examen	A sólo examen	A sólo examen												
2023-24		Extinguido	A sólo examen	A sólo examen												
2024-25			Extinguido	A sólo examen												
2025-26		Extinguido														
<ul style="list-style-type: none"> Adaptación al Grado en Química. Se establece un cuadro de adaptaciones, según la siguiente tabla. 																
<p>Cualquier exceso de créditos que resulta de aplicar las siguientes equivalencias entre las asignaturas del plan en extinción y el nuevo plan serán reconocidos como de optatividad.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Asignatura del Título de Grado anterior</th> <th>Asignatura del Título de Grado nuevo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Química</td> <td>Química I</td> </tr> <tr> <td>Química II</td> </tr> <tr> <td>Matemáticas Generales</td> <td>Matemáticas I</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Física</td> <td>Física I</td> </tr> <tr> <td>Física II</td> </tr> <tr> <td>Biología</td> <td>Biología</td> </tr> </tbody> </table>					Asignatura del Título de Grado anterior	Asignatura del Título de Grado nuevo	Química	Química I	Química II	Matemáticas Generales	Matemáticas I	Física	Física I	Física II	Biología	Biología
Asignatura del Título de Grado anterior	Asignatura del Título de Grado nuevo															
Química	Química I															
	Química II															
Matemáticas Generales	Matemáticas I															
Física	Física I															
	Física II															
Biología	Biología															

	Laboratorio Químico I o Laboratorio Químico II
Cálculo Numérico y Estadística	Matemáticas II
Geología	Cristalografía y Mineralogía
	Laboratorio Químico I o Laboratorio Químico II
Química Física I	Química Física I
	Química Física III
Química Orgánica I	Química Orgánica I
Operaciones Básicas de Ingeniería Química	Ingeniería Química
Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Ingeniería Química
Química Inorgánica I	Química Inorgánica I
Química Analítica	Química Analítica
Análisis Instrumental I	Análisis Instrumental I
Experimentación en Química Inorgánica I	Laboratorio de Química Inorgánica I
Química Orgánica II	Química Orgánica II
Bioquímica y Química Biológica	Bioquímica
Experimentación en Química Analítica	Laboratorio de Química Analítica I
Química Física II	Química Física II
Síntesis Orgánica	Química Orgánica III
	Síntesis Orgánica
Ampliación de Química Física	Química Física IV
Ampliación de Química Orgánica	Química Orgánica IV
Análisis Instrumental II	Análisis Instrumental II
Experimentación en Química Física	Laboratorio de Química Física
Química Inorgánica II	Química Inorgánica II
Ampliación de Química Inorgánica	Química Inorgánica III
Experimentación en Química Orgánica	Laboratorio de Química Orgánica
Laboratorio de Análisis Aplicado	Laboratorio de Química Analítica II
Redacción y Ejecución de Proyectos	Documentación y Comunicación en Química
Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales
Experimentación en Química Inorgánica II	Laboratorio de Química Inorgánica II
Prácticas Externas	Prácticas Externas
Optativas	
Análisis de Contaminantes	Análisis de Contaminantes
Economía y Medio Ambiente	

Edafología	
Política Ambiental	
	Análisis Agroalimentario
	Química Orgánica de Productos Naturales
	Química Bioinorgánica y Organometálica
	Síntesis Orgánica
	Química Física Biológica
	Química Inorgánica de Sistemas Naturales
	Química Física de Polímeros

10.3 Enseñanzas que se extinguen por la implantación del siguiente título propuesto

Enseñanzas		
Estudio	Centro	Código MEC
Grado en Química	Facultad de Ciencias Experimentales	2502505