

10.- Calendario de Implantación

10.1. Cronograma de implantación de la titulación.

Justificación				
Este Título de Grado en Ciencias Ambientales 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 Ciencias Ambientales, podrán optar por:				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Finalizar los estudios de Ciencias Ambientales 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 Ciencias Ambientales. Se establece un cuadro de adaptaciones, según la siguiente tabla. 				



GRADO 2009	GRADO 2019
Biología	Biología
Física	Física
Geología	Geología
Química	Química ambiental
Matemáticas Generales	Matemáticas
Cálculo numérico y estadística	Técnicas de campo y análisis de datos
Ecología	Ecología
Fundamentos de ingeniería ambiental	
Microbiología ambiental	Biodiversidad I: Microbiota
Recursos hídricos e hidrogeología	Hidrología y aguas subterráneas
Sociedad y medio ambiente.	
Análisis instrumental	
Derecho ambiental	Legislación ambiental
Edafología	Edafología
Fauna	Biodiversidad III: Fauna
Flora y Vegetación	Biodiversidad II: Flora
SIG y Teledetección	Introducción a la geoinformación
	Aplicaciones ambientales de la geoinformación
Técnicas restauración	Técnicas de restauración de suelos
	Técnicas de restauración de ecosistemas
Conservación y gestión espacios	Conservación y gestión de espacios naturales
Economía y medio ambiente	Economía de la sostenibilidad
Ordenación territorio y urbanismo	Ordenación y planificación del territorio
Conservación y gestión especies	Conservación y gestión de especies
Georrecursos y riesgos naturales	Geodiversidad y georrecursos
Sistemas gestión ambiental y auditorias	Auditorías ambientales y normalización
Análisis de contaminantes	
Evaluación de Impacto ambiental	Evaluación de impacto ambiental
Experimentación en química analítica	
Gestión y tratamiento residuos	Gestión y aprovechamiento de residuos
Meteorología y cambio climático	Meteorología y cambio climático
Redacción y ejecución proyectos	Consultoría, planes y programas ambientales
Cambio global	Cambio global y sistemas socioecológicos
Energía y ecoeficiencia	Energía y ecoeficiencia
Hábitats prioritarios	Hábitat prioritarios e Infraestructuras verdes
Política ambiental	Política y gobernanza ambiental
Practicar externas	Practicar externas



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

Enseñanzas		
Estudio	Centro	Código MEC
Grado en Ciencias Ambientales	Facultad de Ciencias Experimentales	2501127