

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

TABLA DE EQUIVALENCIA DE LICENCIATURA DE CIENCIAS AMBIENTALES (60) A GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	
ASIGNATURAS LICENCIATURA CC. AMBIENTALES (60)	ASIGNATURA GRADO CC. AMBIENTALES
El Medio Físico	Geología I + Geología II
Fundamentos Matemáticos para el estudio del medio ambiente	Matemáticas I (CC. Ambientales) + Matemáticas II (CC. Ambientales)
Biología I	Biología I + Biología II
Bases Físicas del Medio Ambiente	Bases Físicas del Medio Ambiente
Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica
Bases Químicas del Medio Ambiente	Bases Químicas del Medio Ambiente
Medio Ambiente y Sociedad	Medio Ambiente y Sociedad
Ecología	Ecología I + Ecología II
Administración y Legislación Ambiental	Administración y Legislación Ambiental
Bases de la Ingeniería Ambiental	Bases de la Ingeniería Ambiental
Introducción a la Gestión Económica	Economía Ambiental
Introducción a la Gestión Económica	Economía y Estrategia Medioambiental
Clasificación y naturaleza química de los Contaminantes	Origen y control de los contaminantes
Ampliación de Física	Contaminación por Agentes Físicos
Riesgos Medioambientales en la Industria	Riesgos Medioambientales en la Industria
Técnicas de Investigación Social para Estudios Medioambientales	Técnicas de Investigación Social para Estudios Medioambientales
Diversidad Animal y Vegetal	Diversidad Animal + Diversidad Vegetal

Geografía de los paisajes integrados de España	Geografía de España y sus Paisajes + 5 créditos optativos
Técnicas Instrumentales en Química	Técnicas Instrumentales
Energía y Medio Ambiente	Energía y Medio Ambiente
Biofísica	Biofísica
Física de las Radiaciones	Contaminación por Agentes Físicos
Recursos Geológicos de la Tierra	Recursos Geológicos
Política Económica medioambiental	Economía y Estrategia Medioambiental
Contaminación ambiental por ruido y vibraciones	Contaminación por Agentes Físicos
Ordenación del Territorio y del Medio Ambiente	Ordenación del Territorio I + Ordenación del Territorio II
Contaminación Atmosférica	Contaminación Atmosférica
Estadística	Estadística Aplicada al Medio Ambiente
Economía Aplicada	Economía Ambiental
Tecnología Energética	Energía y Medio Ambiente
Gestión y Conservación de Aguas y Suelos	Gestión y Conservación de Aguas y Suelos
Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Gestión y Conservación de Flora y Fauna
Evaluación del Impacto Ambiental I	Evaluación del Impacto Ambiental I
Meteorología y Climatología	Meteorología y Climatología
Organización y Gestión de Proyectos	Gestión de Proyectos Ambientales
Evaluación del Impacto Ambiental II	Evaluación del Impacto Ambiental II
Toxicología Ambiental y Salud Pública	Toxicología Ambiental y Salud Pública
Riesgos Geológicos	Riesgos Geológicos
Entomología Aplicada	Entomología Aplicada
Sensores Químicos y Biosensores de Contaminación Ambiental	Sensores Químicos y Biosensores de Contaminación Ambiental
Reciclado y Tratamiento de Residuos	Reciclado y Tratamiento de Residuos

Plásticos y Polímeros	Impacto Ambiental de los Plásticos
Energía Eólica	Energía Eólica
Fabricación Sostenible	Fabricación Sostenible
Representación del Terreno y Topografía	Representación del Terreno y Topografía
Auditoría Ambiental	Auditoría Ambiental
Derecho Penal Ambiental	Derecho Penal Ambiental
Educación Ambiental	Educación Ambiental
Globalización y desarrollo sostenible	Desarrollo sostenible. Sus implicaciones educativas
Radiactividad ambiental y contaminación radiactiva	Radioquímica
Modelización y Simulación de Sistemas Ambientales	Modelización y Simulación de Sistemas Ambientales
Teledetección y Tratamiento Digital de la Señal	Teledetección y Tratamiento Digital de la Señal
Modelos matemáticos para el estudio del Medio Ambiente	Modelos matemáticos en CC. Ambientales
Crecimiento Económico y Desarrollo Sostenible	Economía y Estrategia Medioambiental
Geografía del Turismo y Medio Ambiente	Paisaje, Patrimonio y Turismo
Practicum	Prácticas en Empresas + 5 créditos optativos