



## **GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 2026**

### **1<sup>ER</sup> CURSO**

<b>1er Curso 1S</b>	<b>ECTS</b>	<b>1er Curso 2S</b>	<b>ECTS</b>
Matemáticas	6	Edafología	6
Química general	6	Economía y Medio Ambiente	3
Física	3	Física	3
Sociedad y Medio Ambiente	6	Meteorología Y Climatología	3
Geología	6	Química ambiental	6
Antropología I	3	Legislación y admon. Ambientales	6
		Antropología II	3
30		30	

### **2º CURSO**

<b>2º curso 1S</b>	<b>ECTS</b>	<b>2º curso 2S</b>	<b>ECTS</b>
Bioestadística	6	Ecología	6
Zoología	6	Hidrología e Hidrogeología	3
Fundamentos Ingeniería Ambiental	6	Edafología	6
Biología vegetal	3	Biología vegetal	3
Tecno. Información geográfica	6	Tecno. Información geográfica	3
		Conservación flora y fauna	3
		Ampliac conservación de flora y fauna	3
Ética I	3	Ética II	3
30		30	

### **3<sup>ER</sup> CURSO**

<b>3er Curso 1S</b>	<b>ECTS</b>	<b>3er Curso 2S</b>	<b>ECTS</b>
Métodos Biod. Anim.y Veg.	6	Toxicología amb. Salud pub.	3
Tratam. De suelos y residuos	6	Educación amb. Y comunicac.	6
Gestión y auditoría ambiental	6	Sostenibilidad y eco. Circular	6
Ordenación del territorio	6	Tratamiento de aguas	6
OP	3	OP	6
CORE	3	CORE	3
30		30	

### **4º CURSO**

<b>4º curso 1S</b>	<b>ECTS</b>	<b>4º curso 2S</b>	<b>ECTS</b>
Org. y Gestión de Proyectos	6	Enfoques y herramientas Conservación de la naturaleza	6
Evaluación Impacto Ambiental	6	Restauración ambiental y paisajística	6
Deontología	3		
Contaminación atmosférica	6		
OP	3	OP	3
Gestión energética y ecoeficiencia	6		
		Trabajo Fin Grado	15
30		30	