

# Grado Ciencias

## Ciencias Ambientales

### No Cursables

MATEMÁTICAS  
BIOLOGÍA  
ESTADÍSTICA  
QUÍMICA  
GEOLOGÍA  
TRABAJO FIN DE GRADO  
PRÁCTICAS EXTERNAS DE CIENCIAS  
AMBIENTALES

### Tipo 1

RESIDUOS  
FISIOLOGÍA ANIMAL  
MATERIALES INORGÁNICOS INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS  
PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES  
HIDROLOGÍA Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS  
ECOLOGÍA HUMANA  
GEOBOTÁNICA (FITOSOCIOLOGÍA)  
SEMINARIO INTERDISCIPLINAR DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE  
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE  
ANÁLISIS, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE  
ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES  
INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL  
LABORATORIO DE GEOLOGÍA: ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS  
TEMÁTICA  
CONSERVACIÓN DE ESPECIES  
FUNDAMENTOS DE LIMNOLOGÍA  
FISIOLOGÍA VEGETAL AMBIENTAL  
ZOOLOGÍA  
BOTÁNICA  
MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO  
ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE  
MICROBIOLOGÍA  
ECOLOGÍA  
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA  
EDAFOLOGÍA  
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  
TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN MEDIO AMBIENTE  
DERECHO AMBIENTAL  
ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE  
ECOLOGÍA Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES  
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE  
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

### Tipo 2

Tipo 2	
BIOTECNOLOGÍA:TÉCNICAS DE ANÁLISIS AMBIENTAL Y DESCONTAMINACIÓN I	T M T
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE	O G
RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS	E
TÉCNICAS GEOESPACIALES APLICADAS A LAS CIENCIAS AMBIENTALES	S
DEGRADACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	E
CONTAMINACIÓN DEL MEDIO Y SU EVALUACIÓN	E M
POLÍTICAS Y GESTIÓN AMBIENTAL EN LA ADMINISTRACIÓN Y EN LOS SECTORES PRODUCTIVOS D	D

### Tipo 3

Tipo 3	Tipo 2 o 1
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS	POLÍTICAS Y GESTIÓN AMBIENTAL PRODUCTIVOS ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y M
PROCESOS FOTOQUÍMICOS DE INTERÉS MEDIOAMBIENTAL	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO Y SU
TÉCNICAS DE DESCONTAMINACIÓN DEL MEDIO	CONTAMINACIÓN DEL MEDIO Y SU