## **Grado Ciencias**

## Ciencias Ambientales

No Cursables	Tipo 1

MATEMÁTICAS RESIDUOS

BIOLOGÍA FISIOLOGÍA ANIMAL

ESTADÍSTICA MATERIALES INORGÁNICOS INDUSTRIALES Y AGRÍC

QUÍMICA PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES

GEOLOGÍA HIDROLOGÍA Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

TRABAJO FIN DE GRADO ECOLOGÍA HUMANA

PRÁCTICAS EXTERNAS DE CIENCIAS GEOBOTÁNICA (FITOSOCIOLOGÍA)

AMBIENTALES SEMINARIO INTERDISCIPLINAR DESARROLLO Y MEDI

ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ANÁLISIS, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL DESARROL

ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

LABORATORIO DE GEOLOGÍA: ANÁLISIS Y EVALUACIÓ

**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	Ti
BIOTECNOLOGÍA:TÉCNICAS DE ANÁLISIS AMBIENTAL Y DESCONTAMINACIÓN I	M T: 
EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE	O G
RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS	E0
TÉCNICAS GEOESPACIALES APLICADAS A LAS CIENCIAS AMBIENTALES	Sl
DEGRADACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	El
CONTAMINACIÓN DEL MEDIO Y SU EVALUACIÓN	E: M
POLÍTICAS Y GESTIÓN AMBIENTAL EN LA ADMINISTRACIÓN Y EN LOS SECTORES PRODUCT	TIVOS D

## Tipo 3

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