

**Proyecto docente de la asignatura**

<b>Asignatura</b>	Evaluación Ambiental		
<b>Materia</b>	Análisis, Planificación y Gestión del Territorio		
<b>Módulo</b>	Ordenación y Gestión del Territorio		
<b>Titulación</b>	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio		
<b>Plan</b>	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	<b>Código</b>	40081
<b>Periodo de impartición</b>	Primer cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	OB
<b>Nivel/Ciclo</b>	Grado	<b>Curso</b>	Cuarto
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Alipio J. García de Celis		
<b>Departamento(s)</b>	Geografía		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Tfno. 983 42 31 51 E-mail: <a href="mailto:alipio@fyl.uva.es">alipio@fyl.uva.es</a>		

**1. Situación / Sentido de la Asignatura****1.1 Contextualización**

Asignatura destinada a dotar al alumno de los conocimientos y herramientas básicas necesarias para participar en la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental, de Estudios Ambientales Estratégicos, y del resto de etapas de los procedimientos de Evaluación Ambiental. En ella se muestran los conceptos y terminología básica de la materia, así como los procedimientos, contenidos y metodologías de los estudios de Impacto y estudios estratégicos ambientales.

**1.2 Relación con otras materias**

Por su carácter integrador y aplicado, se relaciona con todas las asignaturas del Grado, haciéndolo de forma más específica con las que se centran en el análisis y gestión del territorio, lo que justifica su ubicación temporal en último curso del Grado.

**1.3 Prerrequisitos**

Conocimientos fundamentales de Geografía Física y Humana, Ordenación del Territorio y Cartografía.

**2. Competencias****2.1 Generales**

- Desarrollo de las habilidades necesarias para utilizar métodos y técnicas en Geografía.
- Adquisición de los conocimientos básicos de los estudios geográficos y sus técnicas.
- Desarrollo de las capacidades necesarias para el aprendizaje autónomo, el trabajo en equipo y la motivación por la calidad.
- Desarrollo de las capacidades necesarias para el aprendizaje a lo largo de la vida.

**2.2 Específicas**

- Desarrollo de las habilidades necesarias para el análisis y la síntesis.
- Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- Sensibilidad frente a la diversidad.
- Interrelacionar los fenómenos a diferentes escalas territoriales.
- Relacionar y sintetizar información territorial transversal.
- Ordenar y sintetizar información
- Gestionar la complejidad
- Utilizar la información geográfica como instrumento de interpretación del territorio.
- Expresar información cartográficamente
- Trabajo de campo y conocimiento directo del territorio
- Elaborar e interpretar información estadística



### 3. Objetivos

- Profundizar en los conceptos de planificación integrada y de interrelación entre los diferentes componentes del medio.
- Situar la evaluación ambiental en los procesos de planificación y contextualizar la labor del geógrafo y la Geografía dentro de estos procesos
- Mostrar las técnicas habitualmente utilizadas en la elaboración de estudios de evaluación ambiental
- Conocer y manejar la legislación vigente en materia de evaluación ambiental
- Iniciar en las técnicas de evaluación ambiental mediante su aplicación a casos concretos.
- Adquirir la capacidad de obtener, elaborar e interpretar datos de campo.
- Aprender a exponer los resultados obtenidos en el trabajo de campo.

### 4. Contenidos

BLOQUE TEMÁTICO	CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
Bloque 1: Contenidos teóricos (la Evaluación Ambiental)	8 horas	Primera y segunda semana
Bloque 2: Contenidos prácticos (el Estudio de Impacto Ambiental)	32 horas	Resto de semanas
Bloque 3: Trabajo de campo	20 horas	Entre octubre y noviembre.

### 5. Métodos docentes y principios metodológicos

Trabajo en el aula de profesor y estudiantes.

Aprendizaje basado en proyectos.

### 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)	6	Estudio y trabajo autónomo individual	90
Clases prácticas de aula (A)	32		
Prácticas de campo	20		
Evaluación	2		
<b>Total presencial</b>	<b>60</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>90</b>

### 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajo de curso	80%	Se realizará un examen final en la fecha indicada por el Decanato de la Facultad, cuya calificación ha de ser superior a 5 para aprobar la asignatura. Estos dos apartados son de obligada realización para la superación de la asignatura.
Examen	20%	

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Valoración de trabajo y examen.
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Valoración de trabajo y examen.