

Proyecto/Guía docente de la asignatura

La planificación académica podrá sufrir modificaciones de acuerdo con la actualización de las condiciones sanitarias.

Asignatura	Evaluación Ambiental		
Materia	Análisis, Planificación y Gestión del Territorio		
Módulo	Ordenación y Gestión del Territorio		
Titulación	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio		
Plan	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	Código	40081
Periodo de impartición	Primer cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Cuarto
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Alipio J. García de Celis		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	allipio@fyl.uva.es		
Departamento	Geografía		

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 y el Informe de Sostenibilidad 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		
Total presencial	60	Total no presencial	90

(1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sigue una videoconferencia de forma síncrona a la clase impartida por el profesor para otro grupo presente en el aula.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Ejercicios prácticos y Trabajo de curso mediante evaluación continua	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.
Examen	20%	Estos dos apartados son de obligada realización para la superación de la asignatura.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Los descritos en el cuadro anterior
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Los mismos