

ECTS 6

Doble Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA



Curso 2020/2021

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA											
DATOS DE LA ASIGNATURA											
ASIGNATURA	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL		SUBJECT	ENVIRONMENTAL IMPACT ASSES							
CÓDIGO	757914234										
MÓDULO		LIDAD AMBIENTAL EN ADMINISTRACIONES	MATERIA	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE							
CURSO	4-5 º		CUATRIMESTRE	2 º							
DEPARTAMENTO	PARTAMENTO CIENCIAS AGROFORESTALES		ÁREA DE CONOCIM	IENTO	AS DEL MEDIO						
CARÁCTER	ÁCTER OBLIGATORIA		CAMPUS VIRTUAL	MOODLE	MOODLE						
DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS											
TOTAL	ÓRICOS GRUPO GRANDE	TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTI LABOR		PRÁCTICAS DE CAMPO					

0	0	3	0
DATOCD	EL BROEECORADO		
DA 105 D	EL PROFESORADO		

COORDINADOR

NOMBRE ENCARNACIÓN GONZALEZ ALGARRA

DEPARTAMENTO CIENCIAS AGROFORESTALES

ÁREA DE CONOCIMIENTO TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

UBICACIÓN 4.3.2

CORREO ELECTRÓNICO algarra@uhu.es TELÉFONO 88224

URL WEB CAMPUS VIRTUAL MOODLE

OTROS DOCENTES

NOMBRE EDUARDO MORENO CUESTA

DEPARTAMENTO CIENCIAS AGROFORESTALES

ÁREA DE CONOCIMIENTO TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

UBICACIÓN 4.3.2

CORREO ELECTRÓNICO emoreno@uhu.es TELÉFONO 88224

URL WEB CAMPUS VIRTUAL MOODLE

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Introducción al medio ambiente y al impacto ambiental

Estudio de la legislación sobre Evaluación de impacto ambiental





Curso 2020/2021

Estudio de impacto ambiental: Fases y contenido

ABSTRACT

Introduction to Environmental Impact Assessement

Applied legislation on EIA

Environmental report: Phases and content

OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Entender el medio ambiente en el marco de la EIA Conocer los procedimientos de EIA a nivel internacional, estatal y andaluz como ejemplo de Comunidad Autónoma Estudiar casos prácticos sobre dichos procedimientos Conocer el contenido de los Estudios de Impacto Ambiental y analizar casos prácticos

REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

En muchas facetas de la vida profesional del Licenciado en Ciencias Ambientales es necesario un conocimiento de la Evaluacion de impacto ambiental, por ejemplo, en elaboracion de estudios de impacto ambiental, diagnosticos e informes medioambientales, control, autorizaciones y licencias ambientales de actividades, estudios y diversidad y paisajismo, etc

COMPETENCIAS

Las competencias básicas, generales, transversales y específicas se encuentran detalladas en las guías docentes de estas asignaturas en el Grado en Geología y/o Ciencias Ambientales.

TEMARIO Y DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

TEORÍA

BLOQUE I

1- Marco conceptual de la EIA

BLOQUE II Legislación

- 2- Evolución histórico jurídica y Convenios internacionales
- 3- Normativa Europea
- 4- Normativa estatal
- 5- Normativa andaluza como ejemplo de Comunidad Autónoma

BLOQUE III: Estudio de impacto ambiental

- 6- Screening y Scoping; Descripción del proyecto
- 7- Inventario del medio
- 8- Métodos de identificación y valoración de impactos
- 9- Medidas correctoras y Plan de vigilancia ambiental

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Estudio de supuestos prácticos de los procedimientos de EIA a nivel de la Unión Europea, estatal y andaluz





Curso 2020/2021

Problemas de aplicación de metodologías de EIA

Análisis y revisión de estudios de impacto ambiental

Aplicacion de los Sistemas de informacion geografica en la Evaluacion de impacto ambiental

METODOLOGÍA DOCENTE						
Grupo grande	 Método expositivo (lección magistral). Exposiciones audiovisuales. Estudio de casos. Resolución de ejercicios y problemas. Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas. Aprendizaje autónomo. Aprendizaje cooperativo. Atención personalizada a los estudiantes. 					
Prácticas de laboratorio	 Método expositivo (lección magistral). Exposiciones audiovisuales. Estudio de casos. Resolución de ejercicios y problemas. Realización de proyectos. Aprendizaje autónomo. Aprendizaje cooperativo. 					

CRONOGRAMA ORIENTATIVO I

1	SEMANAS (S):	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
GRUPO GRANDE		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
GRUPO REDUCIDO																
I	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA																
ı	PRÁCTICAS DE CAMPO															

EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

EVALUACIÓN CONTINUA

La evaluación continua de la asignatura se realizará a través de las siguientes pruebas:

- 1-Seguimiento de la asistencia y participación de los alumnos en las clases teóricas.
- 2- Asistencia a las clases de prácticas y actividades y entrega de las prácticas y actividades. Las prácticas y actividades serán entregadas por el alumno a través de la plataforma Moodle en las fechas establecidas durante el curso. La evaluación de este apartado junto con el anterior constituirá el 30% de la calificación total de la asignatura.
- 3- Una prueba escrita sobre los contenidos de la asignatura independientemente de la modalidad y metodología con que estos hayan sido impartidos (70%). La nota mínima del examen para poder hacer los promedios será de un 5,0.





Curso 2020/2021

EVALUACIÓN FINAL

La evaluación única final se realizará mediante una prueba escrita sobre todos los contenidos de la asignatura independientemente de la modalidad y metodología con que estos hayan sido impartidos. En esta prueba el alumno puede obtener hasta 10 puntos (sobre 10).

¿Contempla una evaluación parcial?

NO

SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA

- 1- Para los alumnos que se acogieron a la evaluación continua en la primera evaluación ordinaria:
- En el caso de que el alumno hubiera superado las prácticas y actividades en la primera evaluación ordinaria, estas se guardarían para la segunda. En el caso de que las prácticas y actividades no hubieran sido superadas, el alumno realizará una prueba escrita relativa a los contenidos desarrollados durante las clases prácticas y las actividades. En el caso de que el alumno no hubiera superado la prueba escrita en la primera convocatoria se realizará una prueba escrita con las mismas características.
- 2- Para los alumnos que no se hayan acogido a la evaluación continua en la primera evaluación ordinaria:
- Se realizará una prueba escrita sobre todos los contenidos de la asignatura independientemente de la modalidad y metodología con que estos hayan sido impartidos. En esta prueba el alumno puede obtener hasta 10 puntos (sobre 10).

TERCERA EVALUACIÓN ORDINARIA Y OTRAS EVALUACIONES

En la tercera evaluación ordinaria y en el resto de convocatorias se realizará una prueba escrita sobre todos los contenidos de la asignatura independientemente de la modalidad y metodología con que estos hayan sido impartidos. En esta prueba el alumno puede obtener hasta 10 puntos (sobre 10).

OTROS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

¿Contempla la posibilidad de subir nota una vez realizadas las pruebas?

NO

Requisitos para la concesión de matrícula de honor

La matrícula de honor podrá ser otorgada a los estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.5 . El número demenciones por convocatoria se acogerá a lo establecido en la normativa de evaluación de la Universidad de Huelva.

REFERENCIAS

BÁSICAS

- 1. Garmendia, Alfonso.2005. Evaluación de Impacto Ambiental. Ed Macgraw-Hill. Madrid
- 2. Gonzalez, E; Moreno, E. Manual de Evaluación de Impacto Ambiental: Screening, Scoping y revisión de estudios. Universidad de Huelva
- 3. GOMEZ OREA, D. (1999). Evaluación del impacto ambiental. Un instrumento preventivo para la gestión ambiental. Ediciones Mundi-Prensa. Editorial Agrícola Española, S.A. Madrid.
- 4. Ministerio de Medio Ambiente (MIMAM). (1996). Guias metodológicas para la elaboración de estudios de impacto ambiental: 2.Grandes presas. Ed: Secretaría General Técnica. MIMAM. Madrid.
- 5. Ministerio de Medio Ambiente (MIMAM). (1998). Guía para la elaboración de estudios del medio físico. Contenido y metodología. Ed: Secretaría General Técnica. MIMAM. Madrid. 6. MINISTERIO de Medio Ambiente. (1996). Guias metodológicas para la elaboración de estudios de impacto ambiental: 1. Carreteras y ferrocarriles. Secretaría General Técnica. MIMAM. Madrid.





Curso 2020/2021

- 7. MINISTERIO de Medio Ambiente.(1998). Guias metodológicas para la elaboración de estudios de impacto ambiental:
- 3. Repoblaciones forestales. Secretaría General Técnica. MIMAM. Madrid.
- 8. MORGAN, R.K. (2001). Environmental Impact Assessment. A methodological perspective. Kluwer Academic Publishers. London.
- 9. MORRIS, P and THERIVEL, R. (2001). Methods of Environmental Impact Assessment. 2nd edition. Spon Press.
- 10. OTERO PASTOR,I (1999) Impacto ambiental de carreteras. Asociación Española de la Carretera ed.