

INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS DE INGENIERÍA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21

Titulación:	Grado en Ingeniería Mecánica			803G
Asignatura:	Integración ambiental de proyectos de ingeniería			601
Materia:	Energía y medio ambiente			
Módulo:	Formación obligatoria en tecnología mecánica			
Modalidad de enseñanza de la titulación:	Presencial	Carácter:	Obligatoria	
Curso:	3	Créditos ECTS:	6,00	Duración: Semestral (Segundo Semestre)
Horas presenciales:	60,00		Horas estimadas de trabajo autónomo:	90,00
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español			
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Inglés, Español			

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

INGENIERÍA MECÁNICA			R110
Dirección:	C/ San José de Calasanz, 31	Código postal:	26004
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja
Teléfono:	941299526	Fax:	941299794
		Correo electrónico:	dpto.dim@unirioja.es

PROFESORADO PREVISTO

Profesor:	González Marcos, Ana	Responsable de la asignatura
Teléfono:	941299519	Correo electrónico: ana.gonzalez@unirioja.es
Despacho:	010	Edificio: EDIFICIO DEPARTAMENTAL
		Tutorías: Consultar
Profesor:	Sainz García, Elisa	
Teléfono:		Correo electrónico: elisa.sainzg@unirioja.es
Despacho:		Edificio: EDIFICIO DEPARTAMENTAL
		Tutorías: Consultar

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Marco conceptual y legal de la evaluación del impacto ambiental.
- El inventario ambiental.
- Evaluación del impacto ambiental sobre la atmósfera.
- Evaluación del impacto ambiental sobre flora, la fauna y los espacios naturales.
- Evaluación del impacto ambiental sobre la hidrología e hidrogeología.
- Evaluación del impacto ambiental sobre la geología y la geomorfología.
- Evaluación del impacto ambiental sobre el paisaje.
- Evaluación del impacto ambiental sobre el medio socioeconómico e institucional.
- Evaluación del impacto ambiental sobre el patrimonio histórico artístico.
- El control y prevención integrado de la contaminación: las Mejores Técnicas Disponibles (MTDs), los Valores Límite de Emisión y la Autorización Ambiental Integrada.
- El protocolo de Kioto.

REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA

Recomendados para poder superar la asignatura.

Tener conocimiento de las siguientes materias:

(845) Ingeniería del medio ambiente

Esta asignatura está directamente relacionada con "Ingeniería del medio ambiente", en la cual el alumno es dotado con los conocimientos necesarios para comprender los procesos elementales susceptibles de ocurrir en el entorno ambiental

Asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias:

- Ingeniería del medio ambiente

CONTEXTO

Esta asignatura está directamente relacionada con "Ingeniería del medio ambiente", en la cual el alumno es dotado con los conocimientos necesarios para comprender los procesos elementales susceptibles de ocurrir en el entorno ambiental.

COMPETENCIAS

Competencias generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis
- G2. Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica
- G7. Habilidades de búsqueda
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas)
- G19. Habilidad par trabajar de forma autónoma
- G23. Orientación de resultados
- O3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
- M8. Conocimiento aplicado a sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad

Competencias específicas

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

R2:

- Participar en el proceso de evaluación del impacto ambiental de un proyecto de ingeniería.
- Realizar la búsqueda y análisis de la información necesaria para realizar el estudio del medio donde se instalará el proyecto.
- Identificar los principales impactos y plantear y dimensionar las medidas correctoras en los tipos de proyectos de ingeniería más habituales.
- Evaluar la necesidad de aplicar las tecnologías correspondientes a las MTDs a un proyecto concreto, así como ser capaz de identificar la MTD necesaria para un proyecto dado.
- Redactar y tramitar una Autorización Ambiental Integrada
- Conocer los mecanismos de flexibilidad del protocolo de Kioto (mecanismos de desarrollo limpio, iniciativas de aplicación conjunta, y comercio de los derechos de emisión)

TEMARIO

- El marco conceptual de la evaluación del impacto ambiental
- El marco legal de la evaluación del impacto ambiental
- El inventario ambiental
- Las metodologías de evaluación
- La climatología en los estudios de impacto ambiental
- Evaluación del impacto ambiental sobre la atmósfera
- Evaluación del impacto ambiental sobre la fauna
- Evaluación del impacto ambiental sobre la vegetación
- Evaluación del impacto ambiental sobre la hidrología e hidrogeología
- Evaluación del impacto ambiental sobre el suelo, la geología y la geomorfología
- Evaluación del impacto ambiental sobre el paisaje
- Evaluación del impacto ambiental sobre el medio socioeconómico y los recursos culturales
- La directiva IPPC
- El protocolo de Kioto

PRÁCTICAS

Redacción de un "Estudio de impacto ambiental". Las principales actividades a desarrollar son:

- Realizar la búsqueda y análisis de la información necesaria para realizar el estudio del medio donde se instalará el proyecto.
- Identificar los principales impactos y plantear y dimensionar las medidas correctoras necesarias.
- Establecer un programa de vigilancia ambiental.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental
Recursos en Internet	
Materiales específicamente creados para la asignatura http://apiur.es/apiweb/	
Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. http://www.boe.es/boe/dias/2013/12/11/pdfs/BOE-A-2013-12913.pdf	

Directrices para la evaluación del impacto de los parques eólicos en aves y murciélagos (versión 3.0)

http://www.seo.org/wp-content/uploads/2012/05/MANUAL-MOLINOS-VERSION-31_WEB.pdf

La carretera en el paisaje. Criterios para su planificación, trazado y proyecto. Junta de Andalucía

http://www.catpaisatge.net/fitxers/guies/infraestruc/la_carretera_en_el_paisaje_espanol.pdf

Prescripciones técnicas para el seguimiento y evaluación de la efectividad de las medidas correctoras del efecto barrera en las infraestructuras de transporte

http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/conectividad-ecologica-en-el-territorio/efecto__barrera_infraestructuras__t

Guías para la elaboración de los estudios de impacto ambiental en la comunidad autónoma de Murcia

http://www.carm.es/cma/dgmn/europa/interreg/guia_amb.htm

METODOLOGÍA

Modalidades organizativas

Clases teóricas
Seminarios y talleres
Clases prácticas
Tutorías
Estudio y trabajo en grupo
Estudio y trabajo autónomo individual

Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral
Estudio de casos
Resolución de ejercicios y problemas
Aprendizaje cooperativo

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases teóricas (incluidas pruebas de evaluación)	Grande	32,00
Estudio de casos y problemas	Reducido	28,00
Total de horas presenciales		60,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Estudio individual		40,00
Redacción de estudios e informes		40,00
Preparación en grupo de trabajos, presentaciones (orales, debates, ...),		10,00
Total de horas de trabajo autónomo		90,00
Total de horas		150,00

Comentarios

El Plan de contingencias del curso 2020-21 para la adaptación de la actividad docente a los requerimientos de la situación sanitaria ha sido activado para las asignaturas del segundo semestre y anuales. Puede encontrar información sobre la modalidad de impartición de la asignatura en www.unirioja.es/estudiantes/plan_contingencias/plan_contingencias.shtml o consultar el plan de contingencias completo en www.unirioja.es/servicios/opp/plandoc/2021/plancon.shtml.

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	Recuperable	No Recup.
Informes y memorias de prácticas	20%	
Trabajos y proyectos	20%	
Pruebas escritas	50%	
Técnicas de observación		10%
Total	100%	

Comentarios

Los sistemas y criterios críticos de evaluación podrán ser modificados, previa actualización de esta guía docente, si fuese precisa su adaptación a la modalidad no presencial o semipresencial como respuesta a las medidas, recomendaciones y/o restricciones aprobadas por las autoridades competentes en función de la situación sanitaria real o prevista.

La información detallada del desarrollo de las actividades de la asignatura se refleja en el cronograma de la misma (disponible



en el campus virtual <https://unirioja.blackboard.com>).

Para garantizar la evaluación completa de la asignatura al alumnado a tiempo parcial (reconocido como tal por la Universidad de La Rioja), las actividades de evaluación no recuperables, serán sustituidas por otras equivalentes, siempre que la causa que concurrió para su no realización sea la misma por la que la Universidad le concedió el carácter de *Estudiante a Tiempo Parcial*

Criterios críticos para superar la asignatura

Para aprobar la asignatura será necesario obtener una nota igual o superior al 50% sobre la nota total de la prueba escrita y una nota igual o superior al 50% sobre la nota total del trabajo propuesto.

CÁLCULO DE NOTA FINAL:

Si no se supera este criterio crítico de evaluación, la calificación total de la asignatura será SUSPENSO, con la nota resultante de la suma de las calificaciones obtenidas en todos los sistemas de evaluación, truncada a un máximo de 4.5 puntos.