

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico 2018-2019

| Identificación y características de la asignatura | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------------------|------------|--|--|--|--|
| Código | 501200 | | Créditos ECTS | 6 | | | | |
| Denominación (español) | Evaluación y Corrección del Impacto Ambiental | | | | | | | |
| Denominación (inglés) | Assessment and Correction of Environmental Impact | | | | | | | |
| Titulaciones | Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Explotaciones Forestales. | | | | | | | |
| Centro | Centro Universitario de Plasencia | | | | | | | |
| Semestre | 7 C | Obligatoria | | | | | | |
| Módulo | Común a la Rama Forestal | | | | | | | |
| Materia | Ingeniería del Medio Natural | | | | | | | |
| Profesor/es | | | | | | | | |
| Nombre | | Despacho | Correo-e | Página web | | | | |
| José Ramón Villar García | | 204 | jrvillar@unex.es | | | | | |
| Manuel Moya Ignacio | | 208 | manuelmi@unex.es | | | | | |
| Área de conocimiento | Ingeniería Agroforestal | | | | | | | |
| Departamento | Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal | | | | | | | |
| Profesor coordinador (si hay más de uno) | José Ramón Villar García | | | | | | | |

Competencias*

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CG3.- Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y

^{*} Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.

- CG4.- Capacidad para evaluar y corregir el impacto ambiental, así como aplicar las técnicas de auditoría y gestión ambiental.
- CT1 Capacidad de análisis y síntesis.
- CT2 Capacidad de organización y planificación.
- CT3 Capacidad para comunicarse de manera oral y por escrito.
- CT4 Capacidad para gestionar la información y aprender de manera autónoma.
- CT5.- Capacidad para razonar críticamente.
- CT6.- Capacidad para resolver problemas y tomar decisiones.
- CT7.- Capacidad para adaptarse a situaciones nuevas (creatividad).
- CT8.- Capacidad para trabajar en equipo.
- E13: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Evaluación y corrección del impacto ambiental.

Contenidos

Breve descripción del contenido*

La asignatura de Evaluación y Corrección del Impacto Ambiental está compuesta por una parte teórica y una práctica. La parte teórica consta de 10 temas que tratan todos los aspectos relacionados con la valoración ambiental, los impactos y su minimización de tal manera que el alumno englobe todo el conocimiento necesario para poder realizar una evaluación de impacto ambiental. La parte de prácticas está compuesta por clases de problemas o seminarios de casos prácticos, un viaje de prácticas y la realización de un trabajo de estudio de impacto ambiental.

Temario de la asignatura

A) TEMARIO DE GRUPO GRANDE (Clases magistrales)

TEMA 1: SENSIBILIDAD AMBIENTAL, EVOLUCIÓN Y CONCEPTOS ASOCIADOS

TEMA 2: LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL. INTRODUCCIÓN

TEMA 3: PROCEDIMIENTOS JURÍDICO Y ADMINISTRATIVO DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

TEMA 4: DOCUMENTOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y ACTIVIDADES O PROYECTOS SUJETOS AL PROCEDIMIENTO.

TEMA 5: ANÁLISIS DE PROYECTOS PARA ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL.

TEMA 6: CONTENIDO DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

TEMA 7: EL INVENTARIO AMBIENTAL.

TEMA 8: METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS.

TEMA 9: MEDIDAS PREVENTIVAS, MEDIDAS CORRECTORAS Y MEDIDAS COMPENSATORIAS.

TEMA 10: EL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

B) TEMARIO DE GRUPO PEQUEÑO (SEMINARIO-LABORATORIO)

- Realización de ejercicios. Resolución de un caso práctico aplicando como método cualitativo la matriz de Leopold y otro aplicando un método cuantitativo como es el método Batelle-Columbus.
- SEMINARIO 1: IMPACTOS DE LAS REPOBLACIONES FORESTALES.
- SEMINARIO 2: IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS Y ACTUACIONES EN EL MEDIO RURAL.
- SEMINARIO 3: IMPACTO AMBIENTAL DE LAS VÍAS FORESTALES.
- SEMINARIO 4: IMPACTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS Y EL REGADÍO.
- REALIZACIÓN DE UN TRABAJO DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

| Actividades formativas* | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|------------|----|--------------------------|---------------|--|--|--|
| Horas de trabajo del alumno por tema | | Presencial | | Actividad de seguimiento | No presencial | | | |
| Tema | Total | GG | SL | TP | EP | | | |
| 1 | 11,5 | 6,5 | | | 5 | | | |
| 2 | 11,5 | 6,5 | | | 5 | | | |
| 3 | 6,5 | 2,5 | | | 4 | | | |
| 4 | 8 | 3 | | | 5 | | | |
| 5 | 6 | 2 | | | 3 | | | |
| 6 | 7,5 | 3,5 | | | 4 | | | |
| 7 | 7,5 | 2,5 | | | 5 | | | |
| 8 | 9,5 | 3,5 | 8 | | 3 | | | |
| 9 | 5 | 1 | | | 2 | | | |
| 10 | 6 | 2 | | | 2 | | | |
| Seminario 1 | 5 | | 2 | | 3 | | | |
| Seminario 2 | 5 | | 2 | | 3 | | | |
| Seminario 3 | 5 | | 2 | | 3 | | | |
| Seminario 4 | 5 | | 2 | | 3 | | | |
| Trabajo de EIA | 29 | | 3 | 3 | 23 | | | |
| Evaluación del | 22 | 2 | | | 20 | | | |
| conjunto | 22 | | | | 20 | | | |
| TOTAL | 150 | 35 | 19 | 3 | 93 | | | |

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).



Metodologías docentes*

Clases magistrales (explicación de la materia por parte del profesor)

Trabajo autónomo del alumno (estudio de material facilitado, búsquedas bibliográficas, elaboración de informes, etc.

Resolución, Análisis y Discusión de ejercicios y problemas

Estudio de casos.

Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)

Aprendizaje Basado en Proyectos

Utilización del Campus Virtual

Realización, Exposición y Defensa de Trabajos y Proyectos

Actividades Teórico-Prácticas (trabajos bibliográficos, prácticas en laboratorios, prácticas en aulas de informática, trabajos de campo)

Actividades de seguimiento del aprendizaje (individual o por grupos)

Resultados de aprendizaje*

A. Los resultados de aprendizaje <u>previstos para la asignatura en la memoria verificada</u> del título los siguientes:

- Conocimiento de la actual normativa en materia de EIA y aptitud para su búsqueda y consulta.
 - Conocimiento de procedimiento administrativo de EIA.
- . Capacidad para identificar impactos derivados de la implantación de proyectos y su análisis.
- Capacidad para la realización de un Estudio de Impacto Ambiental y cualquier otro informe en cualquiera de sus modalidades.
- Adquirir capacidad de análisis del conjunto de la cuestión ambiental y de la interpretación de sus diferentes procedimientos administrativos.

B. Los resultados de aprendizaje <u>en el marco ENAEE</u> (*European Network for Acreditation of Engineering Education*) previstos para la asignatura son los siguientes:

- 1. Conocimiento y comprensión
 - 3. Un conocimiento adecuado de su rama de ingeniería que incluya algún conocimiento a la vanguardia de su campo.
 - 4. Conciencia del contexto multidisciplinar de la ingeniería.
- 2. Análisis en ingeniería
 - 3. La capacidad de elegir y aplicar métodos analíticos y de modelización adecuados.
- 3. Proyectos de ingeniería
 - 1. La capacidad de aplicar sus conocimientos para plantear y llevar a cabo proyectos que cumplan unos requisitos previamente especificados.
- 5. Aplicación práctica de la ingeniería
 - 3. La comprensión de métodos y técnicas aplicables y sus limitaciones.



- 4. Conciencia de las implicaciones, técnicas o no técnicas, de la aplicación práctica de la ingeniería.
- 6. Competencias transversales
 - 3. Demostrar conciencia sobre la responsabilidad de la aplicación práctica de la ingeniería, el impacto social y ambiental, y compromiso con la ética profesional, responsabilidad y normas de la aplicación práctica de la ingeniería.

Sistemas de evaluación*

Criterios de evaluación

- -Demostrar el conocimiento de los principales conceptos teóricos de la asignatura.
- Claridad de ideas.
- -Capacidad de síntesis y de interrelacionar los conceptos.
- -Comprensión global de todos los factores ambientales, sus impactos y saber valorarlos.

Actividades e instrumentos de evaluación

A. EVALUACIÓN CONTINUA

- 1. La asistencia a Seminarios (75% de asistencia mínima) y al Viaje de Prácticas supondrá un **10%** de la calificación final.
- 2. La realización del Trabajo de Curso propuesto supondrá un 25% de la calificación final, el primer 10% de ese porcentaje estará supeditado a desarrollar, con un adecuado aprovechamiento, el trabajo en el aula en las horas previstas para el seguimiento de dicha actividad por el profesor, en tanto que el 15% restante valorará exclusivamente la calidad del trabajo.
- 3. El trabajo de curso será evaluado a través de una presentación oral por parte de los alumnos participantes.
- 4. Examen final: supondrá un 65% de la calificación final. Constará de una serie de preguntas de respuesta corta, a desarrollar o una mezcla de ambas de cualquier contenido que se haya explicado en clase incluyendo los Seminarios.
- 5. Se exigirá un mínimo de un 4,00 tanto en el trabajo de curso como en el examen de evaluación final para aplicar el porcentaje y obtener así la nota de la evaluación continua, debiendo obtener como mínimo un 5,00 en la calificación final de la asignatura para superar ésta.

B. EVALUACIÓN ALTERNATIVA DE CARÁCTER GLOBAL

- 1. Examen alternativo a los Seminarios y Trabajo de Curso: En base al artículo 4.6 de la normativa de evaluación de la UEx los alumnos tendrán opción a una prueba alternativa, junto al examen teórico final. En dicha prueba se evaluarán los resultados de aprendizaje que se contemplan en la evaluación continua a través de los Seminarios. Respecto al Trabajo de Curso será presentado sin necesidad de un seguimiento del mismo por parte del profesor, pero se realizará una exposición oral para valorar el grado de conocimiento alcanzado con el mismo. (35% de la calificación final).
- 2. <u>Examen final</u>: **(65%** de la calificación final) con las mismas características y observaciones que las indicadas en el apartado A anterior.
- 3. Ambas pruebas se desarrollarán en las fechas previstas para las convocatorias oficiales de examen.

Hay que sacar una puntación mínima de un 40% en ambos exámenes para poder hacer el compendio entre las dos pruebas, que será la calificación final del alumno.

• IMPORTANTE:

El estudiante comunicará al profesor por escrito el tipo de evaluación elegido en las tres primeras semanas de cada semestre y el profesor remitirá la correspondiente relación a la Comisión de Calidad. Cuando un estudiante no realice esta comunicación, se entenderá que opta por la evaluación continua. Una vez elegido el tipo de evaluación, el estudiante no podrá cambiar de modalidad de evaluación en la convocatoria ordinaria de ese semestre y se

atendrá a la normativa de evaluación para la convocatoria extraordinaria.

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía básica

- Gómez, D. y Villarino, T. 2013. *Evaluación de Impacto Ambiental, 3ª ed.* Madrid: Mundi-Prensa. 747 págs. ISBN: 9788484766438.
- Garmendia, A., Salvador, A., Crespo, C. y Garmendia, L. 2005. Evaluación de Impacto Ambiental. Madrid: Pearson Educación S.A. 416 págs.
- Farinós, J. 2012. De la Evaluación Ambiental Estratégica a la Evaluación de Impacto Territorial. Valencia: Universidad de Valencia, Servicio de Publicaciones. 520 págs.

Bibliografía complementaria

- Abellán, M.A. y García, F.A. (eds.). 2006. Evaluación de Impacto ambiental de proyectos y actividades agroforestales. Ciudad Real: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Castilla-La Mancha. Colección Ciencia, Monografía nº 48. 632 págs.
- Arce, R.M. 2013. La evaluación ambiental en la ingeniería. Madrid: Mundi-Prensa. 278 págs.
- Ayuga, F. (coord.) 2001. *Gestión Sostenible de Paisajes Rurales*. Madrid: Mundi-Prensa. Fundación Alfonso Martín Escudero. 285 págs. ISBN:84-7114-985-0
- Gómez, D., Gómez, M. y Gómez, A. 2014. *Evaluación ambiental estratégica*. 3ª ed. Madrid: Mundiprensa. 377 págs.
- Carrasco, M.J. y Sánchez, A.E. 2017. Evaluación de impacto ambiental de infraestructuras. Redacción y tramitación de documentos. AENOR.
- Conesa, V. 2010. Guía metodológica para la evaluación del Impacto Ambiental. 4ª ed. Bilbao: Ediciones Mundi-Prensa. 864 págs.
- Granero, J., Ferrando, M., Sánchez, M. y Pérez, C. 2015. Evaluación de impacto ambiental. Guía metodológica para la redacción de estudios de impacto ambiental, 2ª ed. Madrid: Fundación CONFEMETAL. 532 págs.
- López, L.B. 2012. *Estudio y evaluación de impacto ambiental en ingeniería civil*. Alicante: Editorial Club Universitario. 224 págs.
- Monzón, A. y Otero, I. 2017. Impacto ambiental de carreteras: evaluación y restauración. Comunidad Autónoma de Madrid. Servicio de Documentación y Publicaciones. 329 págs.
- Peña, A. y Serrano, J.L. 2016. Ecología y derecho: la evaluación ambiental.
 Madrid: Comares. 240 págs.
- Quintana, T., Casares, A.B., Rosa, J., Fernández, D., González, M.A., Carballeira, M.T. y Fernández, R. 2014. Evaluación de impacto ambiental y evaluación estratégica. Tirant Lo Blanch. 468 págs.
- Romero, E.M. 2015. Evaluación y gestión medioambiental para planes, programas y proyectos de ingeniería. Sevilla: Universidad de Sevilla, Secretariado de publicaciones. 514 págs.

ENLACES O PÁGINAS WEB RELACIONADAS CON LA MATERIA:

www.extremambiente.es/index.php

http://www.miliarium.com/Proyectos/EIA/EsIA/ftmenu.asp

http://www.miliarium.com/Marcos/Proyectos.htm www.pnuma.org http://www.inm.es http://faunaiberica.org http://www.ramsar.org



www.ingenierodemontes.org www.oei.org.co
www.portalforestal.com www.profor.org
www.bosquesnaturales.com http://untreaty.un.org

http://sedac.ciesin.columbia.edu/es/esi

http://www.unep-wcmc-apps.org/species/sca/scs.htm

*Material y seguimiento de la asignatura disponibles en el Campus Virtual del UEX.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

- 1) <u>Gran grupo:</u> Aula habitual de audiovisuales 2-4 (4°) planta 2. Está dotada con pizarra, cañón de vídeo y ordenador de mesa.
- 2) <u>Seminarios</u>: Aula habitual de audiovisuales 2-4 (4°) planta 2, para seminarios de resolución de problemas, casos prácticos y emisión de contenidos audiovisuales.

Documentación de cada tema a disposición del alumno en el campus virtual de la asignatura. Guías de campo y Atlas de fauna y flora para generación de listados.

Horario de tutorías

Tutorías programadas:

Se realizarán en el horario de Tutorías de los Profesores tras citación por grupos.

Tutorías de libre acceso profesor José Ramón Villar García:

Despacho nº 204 y a través del e-mail jrvillar@unex.es.

Horario: Primer semestre: lunes 19 a 21 hrs, martes de 10,30 a 11,30 hrs y 14 a 15 hrs y miércoles de 9,30 a 11,30 hrs.

Segundo semestre y lectivos exámenes: martes de 18 a 20 hrs, miércoles y jueves de 10,30 a 12,30 hrs.

No lectivo: martes de 18 a 21 hrs y miércoles de 10 a 13 hrs.

Tutorías de libre acceso profesor Manuel Moya Ignacio:

- PRIMER SEMESTRE:
 - Martes de 10 a 12 h.
 - Miércoles de 13:00 a 15:00.
 - Jueves de 13:00 a 15:00
- SEGUNDO SEMESTRE:
 - Martes, Miércoles y Jueves de 11 a 13 horas.

NO LECTIVO: miércoles y jueves de 11:30 a 14:30 h en el primer y segundo semestre

Las tutorías se realizarán en el despacho nº 208 y a través de correo electrónico: manuelmi@unex.es

Nota: ante posibles desajustes, se recomienda comprobar siempre el horario oficial de tutorías de los profesores aprobado por el departamento; estos horarios están publicados en la web del Centro Universitario de Plasencia:

http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/plasencia/centro/profesores

En este enlace pueden consultarse también los horarios de tutorías en periodos de exámenes y no lectivo.

Recomendaciones

- Los apuntes de la asignatura se encuentran disponibles en el Campus Virtual del UEX.
- El idioma en que se imparte esta asignatura será el español.
- Es conveniente un manejo adecuado de los recursos bibliográficos en internet y de las hojas de cálculo, además de conocer las bases de datos de publicaciones especializadas.
- Para la parte práctica es necesario tener ya los conceptos teóricos previos fijados de



manera, sino completa, sí significativa, para que el alumno disponga de ellos a la hora de acudir a las mismas.