

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Evaluación del impacto ambiental
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Evaluación del impacto ambiental	Código: 205331905
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias. Sección de Biología- Titulación: Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas- Plan de Estudios: 2014 (Publicado en 2014-10-27)- Rama de conocimiento: Ciencias- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal- Área/s de conocimiento: Ecología- Curso: 1- Carácter: Optativo- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 3,0- Modalidad de impartición:- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Recomendables: Conocimientos adquiridos durante los estudios de grado en las áreas de Botánica, Zoología y Ecología.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LEA DE NASCIMENTO REYES
- Grupo:
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: LEA DE- Apellido: NASCIMENTO REYES- Departamento: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal- Área de conocimiento: Ecología

Contacto

- Teléfono 1: **922318360**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **leadenas@ull.es**
- Correo alternativo: **leadenas@ull.edu.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Sección de Biología - AN.3A	322
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Sección de Biología - AN.3A	322

Observaciones: Las tutorías no presenciales se realizarán a través de la plataforma Google Meet, en el siguiente enlace: <https://meet.google.com/hfa-yije-pqz>

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Sección de Biología - AN.3A	322
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Sección de Biología - AN.3A	322

Observaciones: Las tutorías no presenciales se realizarán a través de la plataforma Google Meet, en el siguiente enlace: <https://meet.google.com/hfa-yije-pqz>

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Módulo de Asignaturas Optativas**

Perfil profesional: **Los alumnos adquirirán conocimientos de técnicas de evaluación de impacto, cualitativas y cuantitativas, que les permitirán valorar el deterioro ambiental como consecuencia de actividades humanas futuras en el medio ambiente. También estarán formados en la dirección de estudios de impacto.**

5. Competencias

Competencia específica

43 - Detectar conflictos, diagnosticar, elaborar y desarrollar proyectos de restauración ecológica encaminados a la preservación de la biodiversidad.

42 - Técnicas cuantitativas de evaluación de impacto en comunidades y poblaciones terrestres.

Competencias Generales

CG1 - Adquisición de capacidades y conocimientos para la práctica profesional en la Biología de la Conservación

Competencias Básicas

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Tema 1: Introducción a la evaluación ambiental.

Tema 2: Legislación y procedimientos de la evaluación ambiental.

Tema 3: Metodologías cualitativas y cuantitativas aplicadas en evaluación ambiental.

Tema 4: El estudio de impacto ambiental: casos prácticos.

Seminarios: charlas sobre la aplicación de la evaluación ambiental impartidas por profesionales del sector.

Actividades a desarrollar en otro idioma

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura se estructura en clases magistrales y actividades de aula, individuales y grupales, donde se introduce al alumnado en los conceptos básicos sobre la evaluación ambiental, la legislación actual aplicable, y los procedimientos y metodologías comunmente utilizados en esta disciplina. El alumnado trabajará de forma conjunta en la preparación de un estudio de impacto ambiental acorde con la legislación y metodologías vigentes. El objetivo de la asignatura es impartir los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para que el alumnado sea competente en la evaluación ambiental y en la

redacción de los estudios e informes correspondientes en su actividad profesional.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	15,00	0,00	15,0	[CB10], [CB9], [CB8], [CG1]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	7,00	5,00	12,0	[CB10], [CB8], [CB7], [CG1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	6,00	0,00	6,0	[CB8], [CB7], [CG1], [42], [43]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	20,00	20,0	[CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [CG1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	5,00	5,0	[CG1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	5,00	5,0	[CB9], [CB8], [CB7], [CG1]
Preparación de exámenes	0,00	5,00	5,0	[CB10], [CG1], [42], [43]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CG1]
Asistencia a tutorías	0,00	5,00	5,0	[CB6], [CG1], [42], [43]
Total horas	30,00	45,00	75,00	
		Total ECTS	3,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Canter, L. 1997. Manual de evaluación de impacto ambiental. McGraw Hill. Nueva York.
- Conesa, V. 1997. Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental. Mundi-Prensa Ed. Madrid.
- Garmendia et al. 2005. Evaluación del Impacto Ambiental. Prentice Hall.

Bibliografía Complementaria

- Burzaco Samper, M. 2014. Evaluación de impacto ambiental. Esquemas: Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación de impacto ambiental. Editorial Dykinson, S.L.

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Se regirá por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) y por lo establecido en la Memoria de Verificación del Título.

La evaluación continua considera la asistencia y participación en clases, seminarios y tutorías, la realización de las actividades de metodologías, y la calidad del trabajo grupal de la asignatura. Para superar la evaluación continua es necesario aprobar el trabajo grupal, una vez superado se contabilizarán las calificaciones del resto de las pruebas de la evaluación continua.

La evaluación alternativa consistirá en un examen escrito de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura que puntúa el 100% de la nota. En este caso no se tendrá en cuenta la calificación de ninguna de las pruebas de la evaluación continua desarrolladas durante el curso. El alumnado que solicite la evaluación única deberán indicarlo con una semana de plazo antes de la convocatoria y llamamiento al que se presente.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Trabajos y proyectos	[CB10], [C39], [C38], [C37], [C36], [CG1]	Conocimiento del programa desarrollado	80,00 %
Informes memorias de prácticas	[CB10], [C38], [C37], [CG1], [42], [43]	Conocimiento del programa desarrollado	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas			0,00 %

Participación	[C38], [C37], [CG] Participación [42], [43]	10,00 %
---------------	---	---------

10. Resultados de Aprendizaje

Se pretende que el alumnado adquiera, mediante los diferentes tipos de actividades contempladas en el organigrama de la asignatura, los conocimientos fundamentales de la evaluación ambiental que le permitan aplicar las directrices de dicha disciplina en la evaluación de los impactos potenciales de proyectos, planes y programas sobre el medio natural. De forma específica el alumnado aprenderá a:

- Conocer la terminología específica utilizada en evaluación ambiental.
- Conocer la legislación vigente y los procedimientos legales y administrativos de la evaluación ambiental, así como la estructura de los estudios e informes correspondientes a cada tipo de evaluación.
- Conocer las metodologías cualitativas y cuantitativas aplicadas en evaluación ambiental.
- Conocer las particularidades técnicas de la evaluación ambiental en Canarias y las consecuencias de su aplicación.
- Redactar un estudio de impacto ambiental.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativa, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1 y 2	Clases magistrales Actividades individuales y grupales	14.00	2.50	16.50
Semana 2:	3 y 4	Clases magistrales Actividades individuales y grupales Seminarios	14.00	2.50	16.50
Semana 3:		Trabajo autónomo - preparación de trabajo grupal Tutorías	0.00	5.00	5.00

Semana 4:		Trabajo autónomo - preparación de trabajo grupal Tutorías	0.00	5.00	5.00
Semana 5:		Trabajo autónomo - preparación de trabajo grupal Tutorías	0.00	5.00	5.00
Semana 6:		Trabajo autónomo - preparación de trabajo grupal Tutorías	0.00	5.00	5.00
Semana 7:		Trabajo autónomo - preparación de trabajo grupal Tutorías	0.00	3.00	3.00
Semana 8:		Trabajo autónomo - preparación de trabajo grupal	0.00	2.00	2.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:			0.00	0.00	0.00
Semana 13:			0.00	0.00	0.00
Semana 14:		Estudio	0.00	15.00	15.00
Semana 15 a 17:	Preparación de examen (evaluación alternativa)	Examen Pruebas de evaluación continua	2.00	0.00	2.00
Total			30.00	45.00	75.00