

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

594 - Economía Ambiental y de la Sostenibilidad

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			Tipología v Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos				
Módulo / materia	ESPECIALIDAD FORMACIÓN TRANSVERSAL				
Código y denominación	594 - Economía Ambiental y de la Sostenibilidad				
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS				
Profesor responsable	SAUL TORRES ORTEGA				
E-mail	saul.torres@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO (1035)				
Otros profesores	ESTHER BARRIOS CRESPO				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Una vez superada la asignatura el alumno contará con conocimientos básicos para:
 - a) realizar valoraciones de los servicios que proporciona el medioambiente,
 - b) entender el funcionamiento de las políticas medioambientales, así como sus objetivos
 - c) plantear estrategias que permitan una correcta gestión de los recursos naturales.

4. OBJETIVOS

Los objetivos de la asignatura residen en aportar al alumno una formación introductoria a la economía ambiental y sus múltiples ámbitos de estudio y aplicación.

Así, el alumno adquirirá conocimientos sobre el concepto de servicios ecosistémicos, y cómo realizar su puesta en valor; sobre el desarrollo de políticas ambientales que permitan el control de la contaminación industrial; y sobre cómo conseguir una gestión óptima de los recursos naturales.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA AMBIENTAL ¿Qué es? ¿Para qué sirve? ¿Por qué es necesaria?
2	LA VALORACIÓN DEL MEDIOAMBIENTE 1.- El medioambiente y los servicios ecosistémicos 2.- Metodologías y herramientas para la valoración ambiental
3	GESTIÓN DE LA POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL 1.- El funcionamiento óptimo en economía ambiental 2.- Instrumentos para la gestión ambiental
4	LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES 1.- Economía de los recursos naturales 2.- Tipos de recursos y explotación óptima
5	SEMINARIO FINAL

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Casos Prácticos	Trabajo	No	Sí	75,00
Presentación Final	Trabajo	Sí	Sí	25,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>En caso de que no se supere la nota mínima requerida en alguna de las partes, la nota final será el mínimo de 4.9 y la media obtenida pesando todas las actividades de evaluación. Las notas de las partes aprobadas se guardarán hasta la convocatoria extraordinaria.</p> <p>En el periodo de recuperación (fijado por la universidad en septiembre) los alumnos se presentarán sólo a aquellas pruebas de evaluación que tengan suspensas. No se guardarán resultados para cursos posteriores.</p> <p>Según el real decreto RD 1125/2003 sobre el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0,0-4,9: Suspenso (SS). 5,0-6,9: Aprobado(AP). 7,0-8,9: Notable (NT). 9,0-10: Sobresaliente (SB).</p> <p>Ante la situación incierta de que no se permita desarrollar alguna actividad de evaluación de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, éstas podrán adaptarse para su desarrollo de forma virtual, principalmente mediante el empleo de la plataforma MOODLE. En caso de ser necesario, se tomarán todas las precauciones y acciones necesarias para asegurar el correcto desarrollo de estas actividades.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
A los alumnos a tiempo parcial se les aplicarán los mismos criterios de evaluación que a los alumnos a tiempo completo . La distribución temporal de actividades se adaptará a las condiciones particulares de cada alumno cuando se estime necesario.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Azqueta Oyarzun, D. Introducción a la economía ambiental. McGraw-Hill (2007). http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac/?TITN=268711
Labandeira Villot, X. Economía ambiental. Pearson Educación (2007) http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac/?TITN=257879
Field, Barry C. Economía del medio ambiente. McGraw-Hill (2003) http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac/?TITN=206929
Materiales propios de la asignatura.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.