

## DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA	ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD	SUBJECT	ECONOMICS FOR SUSTAINABILITY
CÓDIGO	757914217		
MÓDULO	CIENCIAS SOCIALES, ECONÓMICAS Y JURÍDICAS	MATERIA	ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD
CURSO	4-5 º	CUATRIMESTRE	1 º
DEPARTAMENTO	ECONOMÍA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ECONOMÍA APLICADA
CARÁCTER	OBLIGATORIA	CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

### DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

	TOTAL	TEÓRICOS GRUPO GRANDE	TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	PRÁCTICAS DE CAMPO
ECTS	6	3.2	0.8	1	0	1

### DATOS DEL PROFESORADO

#### COORDINADOR

NOMBRE MARÍA JOSÉ ASENSIO COTO

DEPARTAMENTO ECONOMÍA

ÁREA DE CONOCIMIENTO ECONOMÍA APLICADA

UBICACIÓN 4.3.4

CORREO ELECTRÓNICO asensio@uhu.es

TELÉFONO 88228

URL WEB

CAMPUS VIRTUAL MOODLE

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Interpretación y análisis de los aspectos económicos relacionados con la problemática ambiental. Conceptos teóricos básicos y técnicas del análisis económico. Efectos ambientales de la actividad económica - efectos económicos del deterioro ambiental. Política ambiental. Desarrollo sostenible.

#### ABSTRACT

Interpretation and analysis of the economic aspects related to the environmental problematics. Theoretical basic concepts and technologies of the economic analysis. Environmental effects of the economic activity - economic effects of the environmental deterioration. Environment policy. Sustainable development.

#### OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Evaluación de la interacción entre medio natural y sociedad. Identificación de la relación entre Economía y Medio Ambiente (Economía Ambiental y Economía de los Recursos Naturales; Economía Ecológica). Capacidad de desarrollo de políticas ambientales.

## REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

La Economía de la Sostenibilidad facilita el aprendizaje y conocimiento de los vínculos existentes entre el Medio Ambiente y la Economía. Este curso define el marco conceptual de la mayor parte de las cuestiones relacionadas con la economía, gestión y política ambiental.

## 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

#### I. ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Introducción a la Economía
- Economía ambiental
- Economía ecológica
- Economía de los recursos naturales

#### II. POLÍTICA ECONÓMICA AMBIENTAL

- Objetivos e instrumentos de la Política Económica Ambiental
- Políticas ambientales: de lo local a lo global
- Hacia un nuevo modelo de desarrollo

### PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

Sesiones de trabajo que se realizarán en el aula de informática (Pab. Pérez Quintero). Realización de actividades de selección y análisis de información relevante y de calidad.

### PRÁCTICAS DE CAMPO

Visita a una entidad privada o pública relacionada con el curso el día indicado en calendario. Esta actividad tendrá carácter obligatorio.

## METODOLOGÍA DOCENTE

Grupo grande	<ul style="list-style-type: none"><li>• Método expositivo (lección magistral).</li><li>• Exposiciones audiovisuales.</li><li>• Conferencias invitadas.</li><li>• Realización de seminarios, talleres o debates.</li><li>• Resolución de ejercicios y problemas.</li><li>• Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.</li><li>• Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.</li></ul>

Grupo reducido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposiciones audiovisuales.</li> <li>• Realización de seminarios, talleres o debates.</li> <li>• Resolución de ejercicios y problemas.</li> <li>• Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.</li> <li>• Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.</li> <li>• Aprendizaje cooperativo.</li> <li>• Atención personalizada a los estudiantes.</li> </ul>
----------------	---

Prácticas de informática	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposiciones audiovisuales.</li> <li>• Estudio de casos.</li> <li>• Resolución de ejercicios y problemas.</li> <li>• Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.</li> <li>• Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.</li> <li>• Aprendizaje autónomo.</li> <li>• Aprendizaje cooperativo.</li> <li>• Atención personalizada a los estudiantes.</li> </ul>
--------------------------	---

Prácticas de campo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio de casos.</li> <li>• Visitas a centros, instituciones, empresas u otros lugares de interés docente.</li> <li>• Aprendizaje cooperativo.</li> <li>• Aprendizaje en empresas e instituciones.</li> </ul>
--------------------	---

## CRONOGRAMA ORIENTATIVO I

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			
GRUPO REDUCIDO							1	1	1	1	1	1			
PRÁCTICAS DE LABORATORIO															
PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA			2		2		2		2			2			
PRÁCTICAS DE CAMPO					10										

## EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

### PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

#### EVALUACIÓN CONTINUA

#### PORCENTAJE

30 %

Clases (G y R): asistencia y participación hasta un 15% de la nota final; Prácticas de campo (C) y actividades en prácticas de informática (I): hasta un 15% de la nota final. Se debe obtener como mínimo un 5 para considerar en la nota final la calificación de las tareas prácticas. La asistencia y realización de las prácticas será obligatoria. La asistencia a las clases teóricas se valorará positivamente.

¿Existe opción alternativa a la evaluación continua arriba contemplada?

NO

## EVALUACIÓN FINAL

## PORCENTAJE

70 %

Se realizará una prueba escrita.

¿Contempla una evaluación parcial voluntaria?

NO

## SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA (SEPTIEMBRE) Y OTRAS EVALUACIONES

Se realizará una prueba escrita.

## OTROS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

NO

## REFERENCIAS

### BÁSICAS

BERMEJO, R. (2001): Economía sostenible, Bakeaz, Bilbao.

COMISIÓN MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE Y DEL DESARROLLO (1992): Nuestro Futuro Común, Alianza, Madrid.

GONZÁLEZ GALÁN, M. D. y otros "El problema ambiental en la economía" en Economía mundial: Tránsito hacia el nuevo milenio / Manuela A. de Paz Báñez (aut.) , Pirámide, Madrid 1998, ISBN 978-84-368-1272-5, págs. 245-268.

NOVO, M. y LARA, R. (Coord.) (1997): El análisis interdisciplinar de la problemática ambiental I, Fundación Universidad - Empresa, Madrid.

COMISIÓN EUROPEA (2001), Sexto Programa de Acción de la Comunidad Europea en materia de Medio Ambiente. "Medio ambiente 2010: el futuro está en nuestras manos", COM (2001) 31 final, Bruselas.

COMISIÓN EUROPEA (2013), Séptimo Programa de Acción de la Comunidad Europea en materia de Medio Ambiente. "Vivir bien, respetando los límites de nuestro planeta", COM (2013), Bruselas.

### ESPECÍFICAS

ALGARRA PAREDES, A.; COSTA MORATAS, P.; PÁRAMO MUMÑIZ, P.; SOTELO NAVALPOTRO, J. (2000): El Medio ambiente en la política económica: hacia un modelo de integración en España, Fungesma, Ediciones Mundi-Prensa, Madrid.

BERMEJO, R. (1994): Manual para una economía ecológica, Bakeaz, Bilbao.

CARPINTERO, O. (2005): El metabolismo de la economía española: recursos naturales y huella ecológica (1955-2000), Fundación César Manrique, Lanzarote.

FIELD, B.C. y FIELD, M.K. (2003): Economía ambiental, McGrawHill, Madrid.

JIMÉNEZ HERRERO, L. (2000): Desarrollo sostenible. Transición hacia la coevolución global, Pirámide, Madrid.

ROMERO, C. (1997): Economía de los recursos ambientales y naturales, Alianza Economía, Madrid.

COMMONS, M. y STAGL, S. (2008): Introducción a la economía ecológica, Reverté, Barcelona.