



## GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA				
Asignatura:	Economía y Medio Ambiente			
Código de asignatura:	45093213	Plan:	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	
Año académico:	2018-19	Ciclo formativo:	Grado	
Curso de la Titulación:	3	Tipo:	Obligatoria	
Duración:	Primer Cuatrimestre			
Otros Planes en los que se imparte la Asignatura				
Plan	Ciclo Formativo	Tipo	Curso	Duración
Grado en Química (Plan 2009)	Grado	Optativa	4	Primer Cuatrimestre
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA				
Créditos:	6			
Horas totales de la asignatura:	150			
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia			

DATOS DEL PROFESORADO				
Nombre	López Ruiz, Estefanía			
Departamento	Dpto. de Economía y Empresa			
Edificio	Edificio Departamental de Ciencias Económicas y Empresariales (Edif. B). Planta 1			
Despacho	10			
Teléfono	+34 950 214703	E-mail (institucional)	<a href="mailto:estefani@ual.es">estefani@ual.es</a>	
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505553514849565490">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505553514849565490</a>			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/5



mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==

## ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

### Justificación de los contenidos

La producción de bienes y servicios y, en general, la actividad del hombre involucra el uso o aprovechamiento de recursos naturales o ambientales, lo que provoca un impacto sobre la naturaleza y el bienestar en términos de costes ambientales. A través de la Economía se han creado metodologías de valoración de los recursos naturales con miras a optimizar su uso. Los alumnos/as deben conocer las herramientas de la economía ambiental que permitan tomar decisiones óptimas en lo relativo al uso de recursos naturales: los principios y herramientas básicos del análisis económico, orientados a una gestión eficiente y sostenible de los recursos ambientales.

## COMPETENCIAS

### Competencias Generales

*Competencias Transversales de la Universidad de Almería*

- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo

*Competencias Básicas*

- Comprender y poseer conocimientos

### Competencias Específicas desarrolladas

- Ser capaz de entender el desarrollo económico sostenible en el ámbito de la economía.
- Ser capaz de identificar y valorar los costes ambientales.

## OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El objetivo de la asignatura es comprender el funcionamiento de los hechos económicos y su implicación con el medio ambiente; ser capaz de entender el desarrollo económico sostenible en el entorno de la economía, identificar costes ambientales, valorar los activos y recursos ambientales y conocer los costes y beneficios estratégicos/operativos de proyectos alternativos. Resultados del aprendizaje: Poseer y comprender conocimientos (CB1). Capacidad de crítica y autocrítica (UAL5). Trabajo en equipo (UAL6). Ser capaz de entender el desarrollo económico sostenible en el entorno de la economía (51). Ser capaz de identificar y valorar los costes ambientales (63).

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==

PÁGINA

2/5



mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==

## PLANIFICACIÓN

### Temario

Tema 1. Introducción a la Economía. Conceptos básicos de Microeconomía y Macroeconomía.

Tema 2. Economía Ambiental y Ecológica. Los problemas ambientales desde el punto de vista económico.

Tema 3. Desarrollo y medio ambiente. Desarrollo económico sostenible.

Tema 3. El valor del Medio Ambiente. Métodos de valoración de la calidad ambiental.

Tema 4. Costes Ambientales. Análisis Coste-Beneficio en la evaluación de proyectos alternativos.

Tema 5. Política Ambiental. Instrumentos de protección ambiental. Intervención pública.

### Metodología y Actividades Formativas

La enseñanza de esta asignatura será presencial, en español, y con apoyo de la plataforma de enseñanza virtual Blackboard de la Universidad de Almería. Se hará énfasis en fomentar el aprendizaje autónomo, es decir, aprender haciendo, investigando y cooperando. Para cada tema se dedicarán unas clases a presentar los contenidos del mismo, con posibilidad de debate y reflexión. También se propondrán unas prácticas para que el alumno pueda aprender haciendo: actividades individuales diversas, como resolución de problemas, comentarios de texto, informes o foros de debate. El estudiante también deberá elaborar un trabajo de investigación en grupos que se expondrá y debatirá en el aula, fomentando así el aprendizaje mediante la investigación y la cooperación. El trabajo del alumno será auxiliado con las páginas web y el material que la profesora indique.

### Actividades de Innovación Docente

\* Participación en Grupo de Materiales Didácticos para la Economía y las Matemáticas \* Coordinadora del Grupo de Innovación Docente y Buenas Prácticas Diseño de Asignaturas Multimodales en el Ámbito Económico y Social.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/5</b>



mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

### Criterios e Instrumentos de Evaluación

El procedimiento de evaluación consta de las siguientes partes:

1. Calificación de las prácticas/actividades realizadas por el estudiante de forma individual durante el curso, correspondientes a los diferentes temas de la asignatura: 40% de la nota final. Se evalúan las competencias siguientes: comprender y poseer conocimientos, capacidad de crítica y autocrítica, ser capaz de entender el desarrollo económico sostenible en el ámbito de la economía y ser capaz de identificar y valorar los costes ambientales.
2. Calificación de un trabajo de investigación en grupos, su exposición y defensa: 40% de la nota final. Se evalúan las competencias siguientes: capacidad de crítica y autocrítica, trabajo en equipo, ser capaz de entender el desarrollo económico sostenible en el ámbito de la economía y ser capaz de identificar y valorar los costes ambientales.
3. Calificación de las pruebas de evaluación propuestas: 20% nota final. Se evalúan las competencias siguientes: comprender y poseer conocimientos, ser capaz de entender el desarrollo económico sostenible en el ámbito de la economía y ser capaz de identificar y valorar los costes ambientales.

Para superar la asignatura la calificación mínima en cada una de estas partes debe ser de 4 puntos (sobre 10) y la media final mayor o igual a 5 puntos (sobre 10).

### Mecanismos de seguimiento

- Alta y acceso al aula virtual
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en aula virtual
- Otros: Pruebas de evaluación diversas (escritas y online).

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>4/5</b>



mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía recomendada

#### Básica

- Azqueta, D.. Introducción a la Economía Ambiental. McGraw Hill. 2007.
- Field, B. C. y Field, M. K.. Economía Ambiental. McGraw Hill. 2003.
- Francisco Mochón Morcillo. Economía, teoría y política. McGraw-Hill. 2009.
- Francisco Mochón Morcillo. Principios de Economía. McGraw-Hill. 2010.
- Xavier Labandeira, Carmelo J. León, María Xosé Vázquez.. Economía Ambiental. Pearson/ Prentice Hall. 2011.

#### Complementaria

- Riera, P, García, D., Kriström, B. y Brännlund, R.. Manual de Economía Ambiental y de los Recursos Naturales. Thompson Paraninfo. 2005.

#### Otra Bibliografía

### Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=ECONOMIA Y MEDIO AMBIENTE>

## DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>5/5</b>



mmxFIgfKJwVCoKtj2Da5cw==