

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

DATOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA	VALORACIÓN ECONÓMICA AMBIENTAL	SUBJECT	ENVIRONMENTAL ECONOMIC VALUATION
CÓDIGO	757914318		
MÓDULO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	MATERIA	MATERIAS TRANSVERSALES DEL MEDIO AMBIENTE
CURSO	6º	CUATRIMESTRE	2º
DEPARTAMENTO	ECONOMÍA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ECONOMÍA APLICADA
CARÁCTER	OPTATIVA	CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

	TOTAL	TEÓRICOS GRUPO GRANDE	TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	PRÁCTICAS DE CAMPO
ECTS	3	1.6	0.4	1	0	0

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

Los contenidos son básicamente de carácter instrumental. Se ocupa de dar a conocer a los alumnos los métodos de valoración económica de bienes y servicios ambientales.

ABSTRACT

It's basically instrumental . It is responsible for making students aware of economic valuation methods of environmental goods and services.

OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Dar a conocer al alumno la forma en que es abordada la problemática asociada a la valoración económica de los bienes servicios ambientales así como los diferentes métodos desarrollados a estos efectos.

REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

El conocimiento para realizar valoraciones economicas de los bienes y servicios ambientales y/o interpretar

las realizadas por otros profesionales contribuye a interpretar y aplicar la actual legislación ambiental que ha puesto en evidencia la importancia entre otros aspectos, de conocer el valor monetario de los activos y recursos naturales con el objetivo de poder preservarlos o bien restituirlos ante posibles daños ocasionados por la actividad productiva; Asimismo, las nuevas políticas sectoriales y ambientales están planteando entre sus líneas de acción la posible remuneración por servicios ambientales. A ello se une la necesidad de un indicador monetario del valor de dichos activos que permita mejorar la sensibilización de la sociedad sobre su importancia y que por otro lado sirva también a la Administración para valorarlos y poder priorizar sus actuaciones.

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

PRIMERA PARTE: FUNDAMENTOS TEÓRICOS.

1. VALORACIÓN ECONÓMICA DEL MEDIO AMBIENTE: CONSIDERACIONES PREVIAS.
2. MEDICIÓN DE LOS CAMBIOS EN EL BIENESTAR INDIVIDUAL.
3. DEL BIENESTAR INDIVIDUAL AL BIENESTAR COLECTIVO.

SEGUNDA PARTE: MÉTODOS DE VALORACIÓN.

4. PANORÁMICA DE LAS METODOLOGÍAS DE VALORACIÓN.
5. MÉTODO DE LOS COSTES EVITADOS O INDUCIDOS.
6. MÉTODO DEL COSTE DE VIAJE. IRREVERSIBILIDAD Y BIENES SINGULARES.
7. MÉTODO DE LOS PRECIOS HEDÓNICOS.
8. MÉTODO DE LA VALORACIÓN CONTINGENTE.

PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

Sesiones de trabajo que se realizarán en el aula de informática (Pab. Pérez Quintero).

Realización de ejercicios de valoración de bienes y servicios ambientales. Estudio de casos.

METODOLOGÍA DOCENTE

Grupo grande

- Método expositivo (lección magistral).
- Exposiciones audiovisuales.
- Conferencias invitadas.
- Estudio de casos.
- Resolución de ejercicios y problemas.
- Aprendizaje autónomo.
- Aprendizaje cooperativo.



Universidad
de Huelva

Doble Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA



Curso 2019/2020

- Grupo reducido
- Estudio de casos.
 - Resolución de ejercicios y problemas.
 - Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.
 - Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.
 - Aprendizaje cooperativo.
 - Atención personalizada a los estudiantes.

- Prácticas de informática
- Exposiciones audiovisuales.
 - Estudio de casos.
 - Resolución de ejercicios y problemas.
 - Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.
 - Aprendizaje autónomo.
 - Aprendizaje cooperativo.
 - Atención personalizada a los estudiantes.

CRONOGRAMA ORIENTATIVO I

SEMANAS (S):	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
GRUPO GRANDE	1,5	1,5	1,5	1,5			1,5	1,5	1,5	1,5					
GRUPO REDUCIDO														1,5	1,5
PRÁCTICAS DE LABORATORIO															
PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA					2	2					2	2	2		
PRÁCTICAS DE CAMPO															

EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

EVALUACIÓN CONTINUA

Se realizarán al menos tres pruebas de evaluación continua

EVALUACIÓN FINAL

Se realizará una prueba de evaluación final

¿Contempla una evaluación parcial?

NO

SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA

Se realizará una prueba escrita.

TERCERA EVALUACIÓN ORDINARIA 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

- Azqueta Oyarzun, D. (1996): Gestión de espacios naturales, McGraw-Hill, Madrid.
- Azqueta, D. y Pérez y Pérez, L. (eds.) (1996): Gestión de espacios naturales. La demanda de servicios recreativos, McGrawHill, Madrid.
- Bru, J. (1997): Medio ambiente: Gestión ambiental y vida cotidiana, Marcial Pons, Barcelona.
- FIELD, B.C. y FIELD, M.K. (2003): Economía ambiental, McGrawHill, Madrid.
- Magadan Díaz, M. y Rivas García, J. (1998): Economía ambiental. Teoría y políticas, Madrid.
- PERELLÓ Sivera, J. (1996): Economía ambiental, Universidad de Alicante, Alicante. Rivas, D.M. (1997): Sustentabilidad. Desarrollo económico, medio ambiente y biodiversidad, Mundi-prensa.

ESPECÍFICAS

- Azqueta Oyarzun, D. (1998): Valoración económica de la calidad ambiental, McGraw-Hill, Madrid.
- BENGOCHEA, A. (2003): "Valoración del uso recreativo de un espacio natural", Estudios de economía aplicada, Vol. 21-2, ASEPELT-ESPAÑA, Madrid.
- PEARCE, D.W. y TURNER, R.K. (1995): Economía de los recursos naturales y del medio ambiente, Celeste ediciones, (1ªed. 1990), Madrid.
- RIERA FONT, A. (2000): "Valoración económica de los atributos ambientales mediante el método del coste de viaje", Estudios de economía aplicada, Nº 14, abril, ASEPELT-ESPAÑA, Madrid.
- ROMERO, C. (1997): Economía de los recursos ambientales y naturales, Alianza Economía, Madrid.
- SAZ SALAZAR, S. y PÉREZ Y PÉREZ, L. (1999): "El valor de uso recreativo del Parque Natural de L'Albufera a través del método indirecto del coste de viaje", Estudios de economía aplicada, Nº 11, febrero, ASEPELT-ESPAÑA, Madrid.
- Soler Manuel, M.A. (Coord.) (1997): Manual de gestión del medio ambiente, Ariel, Barcelona.