

| DATOS DE LA ASIGNATURA | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|----|----------------------|-------------------|---------------|----|
| Titulación: | CC. Ambientales | | | Plan: | 1998 | | |
| Asignatura: | Valoración ambiental | | | Código: | 24053 | | |
| Créditos Totales LRU: | 4,5 | Teóricos: | 3 | Prácticos: | 1,5 | | |
| Descriptor (BOE): | Métodos de valoración de bienes ambientales. Método de los costes evitados. Método de los costes de viaje. Método de los precios hedónicos. Método de la valoración contingente. | | | | | | |
| Departamento: | Economía general y estadística | Área de Conocimiento: | | | Economía aplicada | | |
| Tipo: (truncal/obligatoria/optativa) | Optativa | Curso: | 4º | Cuatrimestre: | 2º | Ciclo: | 2º |

| PROFESOR/ES | | E-mail | Ubicación | Teléfono |
|--|----------------------------------|--|--|-----------|
| Responsable: | M ^a José Asensio Coto | Asensio@uhu.es | Despacho 4.3.4 Fac. CC. Experimentales | 959218222 |
| Otros: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Dirección página WEB de la asignatura | | | | |

| DOCENCIA EN EL CURSO 2006-2007 | |
|---|--|
| Contexto de la asignatura | <p><u>Encadre en el Plan de Estudios</u> Valoración ambiental es una asignatura cuyos contenidos se relacionan de forma directa con todas las relacionadas con materias de gestión ambiental por cuanto que la valoración económica de los bienes y servicios ambientales es transversal a todas ellas.</p> <p><u>Repercusión en el perfil profesional</u> Los contenidos de la asignatura son básicamente de carácter instrumental. No obstante, el conocimiento de las técnicas de valoración contribuye también a la interpretación de los resultados de valoraciones realizadas por otros profesionales.</p> |
| Objetivo General de la Asignatura: | El objetivo de esta asignatura es dar a conocer al alumno la forma en que es abordada la problemática asociada a la valoración económica de los bienes y servicios ambientales así como los diferentes métodos desarrollados a estos efectos. |

| | |
|--|--|
| <p>Competencias y destrezas teórico-prácticas a adquirir por el alumno:</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad para la aplicación de técnicas de valoración económica de bienes y servicios ambientales. - Capacidad de interpretar los contenidos de valoraciones ambientales y evaluaciones de impacto basadas en sus resultados. - Capacidad de analizar y plantear diferentes alternativas. - Capacidad de utilizar la informática, procesar y analizar datos. |
| <p>Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de organización de su trabajo. - Capacidad de crítica y autocrítica en la obtención, análisis y en su caso presentación de la información científica teórica y práctica. - Trabajo en equipo. |
| <p>Recomendaciones</p> | |

| | |
|---|--|
| Bloques Temáticos: | PRIMERA PARTE: Fundamentos teóricos SEGUNDA PARTE: Métodos de valoración. |
| Temario Teórico y Planificación Temporal: | PRIMERA PARTE: Fundamentos teóricos. 1. El campo de la economía de los recursos naturales y ambientales. 1.1. Introducción. 1.2. La unidad de la Economía de los recursos naturales y del medio ambiente. 1.3. Los ejes del análisis. 2. Valoración económica del medio ambiente: consideraciones previas. 2.1. El problema: mercado, valor y precio. 2.2. El paradigma de los derechos de propiedad. 2.3. La valoración económica del medio ambiente: algunos presupuestos éticos. 2.4. Los límites del análisis 3. Medición de los cambios en el bienestar individual. 3.1. El consumidor y la maximización de la utilidad. 3.2. La monetización de los cambios en el bienestar individual: distintas medidas. 3.3. ¿Cuál de las medidas elegir? 3.4. Conclusiones 4. Del bienestar individual al bienestar colectivo. 4.1. Derechos individuales sobre el medio ambiente. 4.2. Del bienestar individual al colectivo: el problema de la agregación. SEGUNDA PARTE: Métodos de valoración. 5. Panorámica de las metodologías de valoración. 5.1. La estructura de los modelos de estimación de los beneficios. 5.2. Un esquema de clasificación de los métodos de estimación de los beneficios. 5.3. Métodos de valoración contingente. 5.4. Métodos de valoración indirecta. 5.5. Métodos directos con observación de mercado. Efectos sobre los productores y consumidores. 5.6. Conclusiones. 6. El método de los costes evitados o inducidos. 6.1. Funciones de producción, medio ambiente y factores productivos. 6.2. Medio ambiente y funciones de producción de utilidad. 7. El método del coste de viaje. Irreversibilidad y bienes singulares. 7.1. Función de producción de utilidad y complementariedad débil. 7.2. El método del coste de viaje. 7.3. El valor económico del tiempo 7.4. Bienes únicos e irreversibles: el modelo de Krutilla-Fisher. 8. El método de los precios hedónicos. 8.1. Los precios hedónicos: presentación general. 8.2. Los salarios hedónicos. 8.3. La validez del método de los precios hedónicos: supuestos necesarios y limitaciones. 8.4. La función de precios hedónicos en la práctica: algunos problemas operativos. 9. El método de la valoración contingente. 9.1. Presentación general del método: principales alternativas. 9.2. Algunos problemas de diseño del ejercicio. 9.3. Los sesgos en la respuesta. 9.4. La compra de la satisfacción moral. 9.5. El método de la valoración contingente: una evaluación. |
| Temario Práctico y Planificación Temporal: | Los alumnos realizarán a lo largo del curso una valoración ambiental. La delimitación del objeto de la valoración, diseño de los instrumentos necesarios y el tratamiento de datos lo realizarán en grupo. La interpretación de los resultados y el informe final será realizado de forma individualizada. |
| Metodología Docente Empleada: | La primera mitad del cuatrimestre, como regla general, se impartirá en clase la materia, fundamentalmente los elementos teóricos básicos. El resto del curso consistirá básicamente en preparación de temas por parte de los alumnos y trabajos en clase así como la discusión y elaboración del trabajo que se pedirá al final del periodo lectivo. |

| | | | |
|--|---|-------------------------|---------------------------|
| Técnicas Docentes: (marcar con X lo que proceda) | Sesiones teóricas X | Presentaciones PC X | Diapositivas |
| | Transparencias | Sesiones prácticas X | Lectura de artículos X |
| | Visitas / excursiones | Web específicas X | Otras (indicar) |
| Criterios de Evaluación: (detallar) | <p>Los elementos de juicio que se tendrán en cuenta a la hora de proceder a la calificación final para cada alumno serán los siguientes:</p> <p>a) Calificación obtenida en los exámenes. b) Participación activa en las clases. c) Trabajos de clase entregados por el alumno. d) Trabajos concretos realizados bajo la dirección del profesor de la asignatura.</p> <p>En el caso de que, al finalizar el periodo lectivo, no se disponga de suficientes elementos de juicio para fijar la calificación del alumno se realizará un examen con la siguiente estructura:</p> <p>a) Dos preguntas largas sobre la materia impartida. b) Preguntas cortas sobre la materia impartida.</p> <p>Así mismo el alumno puede solicitar la realización del examen final de forma voluntaria.</p> <p>Hechas públicas las calificaciones del examen, los alumnos dispondrán de un plazo señalado por el Departamento para consultar y revisar su examen. Dicho plazo se establecerá de acuerdo con la normativa sobre valoración y revisión de exámenes de la Universidad de Huelva.</p> | | |
| Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas) | <p>AZQUETA OYARZUN, D. (1996): <i>Gestión de espacios naturales</i>, McGraw-Hill, Madrid.</p> <p>AZQUETA OYARZUN, D. (1998): <i>Valoración económica de la calidad ambiental</i>, McGraw-Hill, Madrid.</p> <p>BENGOECHEA, A. (2003): "Valoración del uso recreativo de un espacio natural", <i>Estudios de economía aplicada</i>, Vol. 21-2, ASEPELT-ESPAÑA, Madrid.</p> <p>FIELD, B.C. y FIELD, M.K. (2003): <i>Economía ambiental</i>, McGrawHill, Madrid.</p> <p>RIERA FONT, A. (2000): "Valoración económica de los atributos ambientales mediante el método del coste de viaje", <i>Estudios de economía aplicada</i>, N° 14, abril, ASEPELT-ESPAÑA, Madrid.</p> | | |
| Bibliografía Complementaria: (incluir, si procede páginas Web) | <p>AZQUETA, D. y PÉREZ Y PÉREZ, L. (eds.) (1996): <i>Gestión de espacios naturales. La demanda de servicios recreativos</i>, McGrawHill, Madrid.</p> <p>BRU, J. (1997): <i>Medio ambiente: Gestión ambiental y vida cotidiana</i>, Marcial Pons, Barcelona.</p> <p>GONZÁLEZ GALÁN, M.D. (1996): <i>El medio ambiente en la economía. Historia y principales corrientes actuales</i>, tesis de licenciatura, Universidad de Sevilla, mimeografiado.</p> <p>MAGADAN Díaz, M. y RIVAS GARCÍA, J. (1998): <i>Economía ambiental. Teoría y políticas</i>, Madrid.</p> <p>PERELLÓ SIVERA, J. (1996): <i>Economía ambiental</i>, Universidad de Alicante, Alicante.</p> <p>RIVAS, D.M. (1997): <i>Sustentabilidad. Desarrollo económico, medio ambiente y biodiversidad</i>, Mundi-prensa.</p> <p>ROMERO, C. (1997): <i>Economía de los recursos ambientales y naturales</i>, Alianza Economía, Madrid.</p> <p>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", <i>Estudios de economía aplicada</i>, N° 11, febrero, ASEPELT-ESPAÑA, Madrid.</p> <p>SOLER MANUEL, M.A. (Coord.) (1997): <i>Manual de gestión del medio ambiente</i>, Ariel, Barcelona.</p> | | |