



DATOS DE LA ASIGNATURA								
Titulación:	CC. Ambientales	S			F	Plan:	1	998
Asignatura:	Valoración ambiental				C	código:	2	4053
Créditos Totales LRU:	4,5	Т	eóricos:	3	Práct	rácticos: 1,5		
Descriptores (BOE):	Métodos de valoración de bienes ambientales. Método de los costes evitados. Método del los costes de viaje. Método de los precios hedónicos. Método de la valoración contingente.							
Departamento:	Economía general y estadística	Área de Conocimiento:				Economía aplicad		ada
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Optativa	Curso:	4°	Cuatrir	nestre	: 2°	Ciclo:	2°

	PROFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono
Responsable:	Mª 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						
	Encuadre en el Plan de Estudios Valoración, ambiental es una esignatura enves contanidos se relegionen de					
Contexto de la asignatura	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. Repercusión en el perfil profesional 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.					
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.					





Competencias y destrezas teórico-prácticas a adquirir por el alumno:	 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.
Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	 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.
Recomendaciones	





Bloques Temáticos:	PRIMERA PARTE: Fundamentos teóricos SEGUNDA PARTE: Métodos de valoración.
Temario Teórico y Planificación Temporal:	RRIMERA 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 limites 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: 3.3. ¿Cual 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. 5EGUNDA PARTE: Métodos de valoración. 5. Panorámica de las metodologías 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. Métodos de valoración contingente. 5. Métodos de valoración indirecta. 5. Métodos de valoración indirecta. 5. Métodos de valoración indirecta. 6. El método del os costes evitados o inducidos. 6.1. Funciones de producción, medio ambiente y factores productivos. 6. Le método del coste de viaje. 7. El método de los precios hedónicos: supuestos necesarios y limitaciones. 8. Le la función de precios hedónicos en la práctica: algunos problemas operativos. 9. El método de la valoración continge
Temario Práctico y Planificación Temporal:	Los alumnos realizarán a lo largo del curso una valoración ambiental. La delimitación del objeto de la valoración, diseño del 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.





	Sesiones teóricas	Presentaciones PC	Diapositivas		
Técnicas Docentes:	X	X			
(marcar con X lo que proceda)	Transparencias	Sesiones prácticas X	Lectura de artículos X		
proceday	Visitas / excursiones	Web específicas X	Otras (indicar)		
	Los elementos de juicio que se		ora de proceder a la		
	calificación final para cada alumno serán los siguientes: 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. En el caso de que, al finalizar el periodo lectivo, no se disponga de suficientes				
Criterios de	elementos de juicio para fijar la calificación del alumno se realizará un examen				
Evaluación:	con la siguiente estructura:				
(detallar)	a) Dos preguntas largas sobre la materia impartida.				
	b) Preguntas cortas sobre la materia impartida.				
	Así mismo el alumno puede solicitar la realización del examen final de forma				
	voluntaria. 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.				
	AZQUETA OYARZUN, D. (1996): Gestión de espacios nat	urales, McGraw-Hill,		
	Madrid.				
Bibliografía	AZQUETA OYARZUN, D. (1998): Valoración económica d	e la calidad ambiental,		
Fundamental:	McGraw-Hill, Madrid.	alamaniám dal una magmantic	vo do um conceio motural"		
(indicar las 5 más	BENGOECHEA, A. (2003): "Va	aloración del uso recreativ a <i>plicada</i> , Vol. 21-2, ASEPE			
significativas)	FIELD, B.C. y FIELD, M.K. (20				
	RIERA FONT, A. (2000): "V				
		el coste de viaje", <i>Estudios</i>			
	14, abril, ASEPELT-ESP				
	AZQUETA, D. y PÉREZ Y PÉRE				
	BRU, J. (1997): <i>Medio ambien</i>	os recreativos, McGrawHill,			
	Barcelona.	ne. Gestion ambiental y vi	da colidiaria, Marciai Foris,		
	GONZÁLEZ GALÁN, M.D. (19	96): <i>El medio ambiente e</i>	en la economía. Historia y		
	principales corrientes a	<i>nctuales</i> , tesis de licenciatu	ra, Universidad de Sevilla,		
	mimeografiado.				
-	MAGADAN Díaz, M. y RIVAS	GARCIA, J. (1998): <i>Ecor</i>	nomía ambiental. Teoría y		
Bibliografía	<i>políticas</i> , Madrid. PERELLÓ SIVERA, J. (1996)). Economía ambiental	Universidad de Alicante		
Complementaria:	Alicante.). Economia ambientai,	Universidad de Alicante,		
(incluir, si procede		tabilidad. Desarrollo econo	ómico, medio ambiente v		
páginas Web)	RIVAS, D.M. (1997): Sustentabilidad. Desarrollo económico, medio ambiente y biodiversidad, Mundi-prensa.				
	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'A	lbufera a través del méto	do indirecto del coste de		
	viaje", <i>Estudios de economía aplicada</i> , N° 11, febrero, ASEPELT-ESPAÑA,				
	Madrid. SOLER MANUEL, M.A. (Coord.) (1997): Manual de gestión del medio ambiente,				
		.) (1997): Manual de ges	stion del medio ambiente,		
	Ariel, Barcelona.				