



Curso 2011-2012

DATOS DE LA ASIGNATURA							
Asignatura:	EVALUACION AMBIENTAL ESTRATEGICA			Código:		757709209	
Módulo:	GESTIÓN, CALIDAD, CONSERVACIÓN Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL				Materia:		Evaluacion de Impacto Ambiental
Curso:	3°			Cuatrimestre:		1°	
Créditos ECTS	6	Teóricos:	3		Prácticos:		3
Departamento/s:	Ciencias Agroforestales			Área/s de Conocimiento:		Tecnologias del Medio Ambiente	

PROFESOR/A		E-mail	Ubicación	Teléfono	
Prof 1: Eduardo Moreno Cuesta		emoreno@uhu.es	4.3.1	88224	
Prof 2:					
Prof 3:					
Horario Tutorías	Prof. 1				
	Prof. 2				
	Prof. 3				
Campus Virtual	⊠ Moodle		Página web:		

Encuadre en el Plan de Estudios Proporcionar al alumno la legislación existente sobre la materia y el procedimiento de evaluación ambiental estrategica, conocimientos básicos sobre la realización de Informes de sostenibilidad ambiental, así como las distintas metodologías de identificación y valoración de impactos que se emplean en los mismos Contexto de la Repercusión en el perfil profesional asignatura En muchas facetas de la vida profesional del Licenciado en Ciencias Ambientales es necesario un conocimiento de la Evaluación Ambiental Estrategica, por ejemplo, en elaboración de informes de sostenibilidad ambiental, diagnósticos e informes medioambientales, control, autorizaciones y licencias ambientales de actividades, estudios y diversidad y paisajismo, etc 1- Entender el concepto de medio ambiente en el ámbito de la EAE. 2- Entender el proceso de EAE desde un punto de vista conceptual y general. **Objetivo General** 3- Aprender a realizar Informes de Sostenibilidad Ambiental así como las distintas de la Asignatura: metodologías de identificación y valoración de impactos que se emplean en los mismos.





Curso 2011-2012

Competencias básicas o transversales	 Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organizar y planificar Resolución de problemas Toma de decisiones Capacidad para aplicar la teoría a la práctica en situaciones diversas Habilidades para la investigación Capacidad de aprender de forma independiente Capacidad de transferir conocimientos de un contexto a otro Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad) Habilidad para trabajar de forma autónoma y en equipo Inquietud por la eficiencia y el rigor Capacidad para comunicar resultados de forma clara y precisa
Competencias específicas	En el ámbito de la EAE se pretende desarrollar en el alumno las siguientes competencias y destrezas: 1- Capacidad de organizar y planificar 2- Desarrollo de la capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones 3- Trabajo en equipo 4- Habilidades para trabajar en un equipo interdisciplinario junto con expertos en otros campos 5- Compromiso ético
Recomendaciones	No
BLOQUES TEMÁTICOS	 Niveles de Evaluación de Impacto Ambiental Principios de la Evaluación Ambiental Estratégica (EIA de Políticas, Planes y Programas). Situación actual Fases y Metodologías de la Evaluación Ambiental Estratégica Estudio de casos
Temario Teórico y Planificación Temporal:	 Marco conceptual de la evaluación ambiental estratégica. Marco legal e institucional. Screening y Scoping Principios de desarrollo sostenible, referencias y criterios para la integración ambiental. Informe de Sostenibilidad Ambiental: Estudio y diagnóstico del medio. Determinación de los impactos. Medidas protectoras y correctoras. Plan de vigilancia ambiental





Curso 2011-2012

Temario Práctico y Planificación Temporal:	Estudio de casos. Presentación de trabajos profesionales reales y discusión Lecturas de la bibliografía recomendada a lo largo del curso				
Actividades Dirigidas y Planificación Temporal	Durante el curso se realizaran diferentes actividades dirigidas relacionadas con el temario impartido en cada momento				
Metodología Docente Empleada:	 Impartición de clases teóricas (clase magistral). Los recursos utilizados son la pizarra, proyector de transparencias, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Realización de clases prácticas- Los alumnos aplicaran lo aprendido en las clases teoricas. Se discute la utilidad practica de los conocimientos adquiridos en clases de teoria y aplicados a las calses practicas. 				
Criterios de Evaluación:	La evaluación girarán en torno a los siguientes puntos: 1) Calificación obtenida en el examen. 2) Calificación obtenida por la realización del trabajo práctico en laboratorio y realización de tareas solicitadas en laboratorio. 3) Calificación obtenida por la realización de los trabajos y actividades dirigidas solicitadas. La totalidad de las competencias específicas, objetivo de estas asignaturas, se llegarán a evaluar de forma conjunta por estas vías.				
Distribución Horas	Grupo Grande	Grupo Pequeño	Laboratorio	Lab. Informática	Campo
Presenciales	15	8	30		





Curso 2011-2012

ARTS, J. (1998). EIA Follow-up: On the Role of Ex Post Evaluation in Environmental Impact Assessment. Geo Press, Groningen - The

	Netherlands				
	 EPD – Environmental Protection Department (2004). Hong Kong Strategic Environmental Assessment Manual. Environmental Protection Department, the Government of the Hong Kong Special Administration Region. Wanchai, Hong Kong. 				
	 EUROPEAN COMMISSION (1999). Guidelines for the Assessment of Indirect and Cumulative Impacts as Well as Impact Interactions. Prepared by Hyder to the European Commission, NE80328/D1/3. 				
	 EUROPEAN COMMISSION (2001). Strategic Environmental Assessment of Transport Corridors: Lessons learned comparing the methods of five Member States. Report prepared by Environmental Resources Management for the European Commission, DG Environment. 				
	 JONES, C., BAKER, M., CARTER, J., JAY, S., SHORT, M., WOOD, C. (2005) Strategic Environmental Assessment and Land Use Planning: An International Evaluation, Earthscan Publications. 				
Bibliografía:	 OÑATE, J., PEREIRA, D., SUÁREZ, F., RODRÍGUEZ J.J., CACHÓN, J. (2002). Evaluación Ambiental Estratégica. Ed. Mundiprensa. Madrid. 				
	 OREA, D.G. (2007). Evaluación Ambiental Estratégica. Ediciones Mundi- Prensa. Madrid. 				
	 PARTIDÁRIO, M.R & CLARK, R. (eds.) (1999). Perspectives on Strategic Environmental Assessment. Lewis Publishers, Inc. 				
	 REY, A.E. Y GALLO, J.M.A-C. (2007). Evaluación Ambiental y Desarrollo Sostenible. Ediciones Pirámide. Madrid. 				
	 SMITH, M; JOÃO, E.; ALBRECHT, E. (2005). Implementing Strategic Environmental Assessment (Environmental Protection in the European Union), Springer, Berlim. 				
	 THERIVEL, R. (2004). Strategic Environmental Assessment in Action. Earthscan Publications Ltd. 				
	THERIVEL; R. WILSON, E., STEWART, D.H. & PRITCHARD, D. (eds.) (1992). Strategic Environmental Assessment. Earthscan.				