

ASIGNATURA: ESTUDIOS AMBIENTALES EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN (3755)			
Departamento	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS DE ING. CIVIL		
Área de Conocimiento	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	Créditos 4 Cuatrimestre A	Optativa
TEMARIO			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción. El Medio Ambiente: Ecología, medio ambiente, impacto ambiental.</li> <li>2. La Evaluación de Impacto Ambiental. Antecedentes. Marco legal.</li> <li>3. Metodología General de la E.I.A. <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Descripción de la actuación y acciones derivadas</li> <li>3.2. Examen de las alternativas técnicamente viables</li> <li>3.3. Inventario ambiental</li> <li>3.4. Interacción acciones-factores. Identificación de impactos</li> <li>3.5. Cribado. Cuantificación del impacto ambiental</li> <li>3.6. Medidas correctoras y protectoras. Justificación de la solución</li> <li>3.7. Programa de vigilancia ambiental</li> <li>3.8. Documento de síntesis</li> </ol> </li> <li>4. Sistemas de Información Geográfica. Su aplicación a la E.I.A.</li> <li>5. Casos prácticos en ingeniería de la construcción.</li> </ol>			

SECRETARIO E.T.S.I. INDUSTRIALES



Fdo. Juan José Pérez Martínez