



**ANEXO VII  
FICHA POR ASIGNATURA  
PARA EL PLAN DE LA TITULACIÓN  
CURSO ACADÉMICO 2008/2009**

**1.- DEFINICIÓN DE LA ASIGNATURA**

Denominación ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Código: \_\_\_\_\_

Descriptor PROYECTOS DE INGENIERIA

Denominación (en inglés)<sup>1</sup> PROJET ORGANIZATION AND MANAGEMENT

Descriptor (en inglés)<sup>1</sup> ENGINEERING PROJET

Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERIA

Departamento: INGENIERIA DE DISEÑO Y PROYECTOS

Titulación: LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Curso: \_\_\_\_\_ **4**

<sup>1</sup> Para su inclusión en el Complemento Europeo al Título.

Créditos	Nº de Créditos	Nº de Grupos	Créditos Totales:	6
Teóricos:	3	2	Cred. Teóricos:	6
Problemas:			Cred. Prácticos:	
Laboratorio:				
Informática:				
Otras Activ.:				
Campo:				

**2.- PROFESORES DE LA ASIGNATURA.**

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS	CRÉDITOS / GRUPOS *												
	T	Grupo	P	Grupo	L	Grupo	I	Grupo	O	Grupo	C	Grupo	
Nombre del Profesor.													
Coordinador: Ricardo Arribas													
Prof.1: Ricardo Arribas	3	T1											
Prof.1: Ricardo Arribas	3	T2											

\* Grupos: Teoría: T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>,.....T<sub>n</sub>; Problemas: P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>,.....P<sub>n</sub>; Laboratorio: L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>,.....L<sub>n</sub>; ...

**3.- HORARIO.**

Relación de los créditos que comprende la asignatura, tanto de teoría como de práctica y horario en la tabla siguiente:

NOMBRE DEL PROFESOR						
HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Período *
1er CUATRIMESTRE T1	8,30 - 9,30	8,30- 9,30				
T2	9,30- 10,30	9,30-10,30				

\* **Período:** Indíquese las semanas (en fecha) que ocupan las prácticas.

CALENDARIO PRÁCTICAS DE CAMPO	
Práctica 1:	
Práctica n:	

Repítase el cuadro por cada profesor de la asignatura.

TUTORÍAS 1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE	HORARIO				
Nombre del Profesor.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Coordinador: Ricardo Arribas	17-19	17-19	17-19		
Prof.1: Ricardo Arribas	17-19	17-19	17-19		
.....:					

TUTORÍAS 2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	HORARIO				
Nombre del Profesor.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Coordinador: Ricardo Arribas	17-19	17-19	17-19		
Prof.1: Ricardo Arribas	17-19	17-19	17-19		
.....:					

#### 4.- ESPACIOS.

TIPO (1)	ESPACIOS (2)
T	MAXIAULARIO

1. Tipo de Actividad: T.- Clases de teoría en aulas, P.- Clases prácticas de problemas en aulas, I.- Prácticas en aulas de informática, L.- Prácticas de Laboratorio, C.- Prácticas con salidas de campo, O.- Otras Actividades prácticas (aulas, seminarios, etc.).
2. Indicar cuáles son los Espacios donde se desarrollarán las actividades de esta asignatura y si son espacios gestionados por el Centro, por el Departamento, etc. En caso de tratarse de Espacios del Departamento indicar cuál en concreto. Indicar tipo: Aula, Aula de Informática, Taller, Laboratorio,.....

#### 5.- PROGRAMA DE LA ASIGNATURA.

##### 5.1.- METODOLOGÍA.

La metodología didáctica utilizada combina las siguientes modalidades:

- Lección magistral: utilizando pizarra y cañón de video
- Clase práctica en aula: ejercicios que refuerzan la teoría aprendida

##### 5.2.- EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN.

La evaluación de la asignatura se realiza mediante un examen al final del período.

##### 5.3.- PROGRAMA.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1: MORFOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE PROYECTOS

TEMA 1: INTRODUCCIÓN

TEMA 2: MORFOLOGÍA DE PROYECTOS

TEMA 3: METODOLOGÍA DE PROYECTO

TEMA 4: LOS ESTUDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD

TEMA 5: LOS ESTUDIOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

TEMA 6: EL INFORME TÉCNICO

**UNIDAD DIDACTICA 2: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS**

TEMA 7: PLANIFICACIÓN

TEMA 8: OPTIMIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

**UNIDAD DIDÁCTICA 3: LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO**

TEMA 9: EJECUCIÓN DEL PROYECTO

**UNIDAD DIDÁCTICA 4: GESTIÓN AMBIENTAL Y DE CALIDAD DE PROYECTOS**

TEMA 10: INTRODUCCIÓN A LOS S.G.C.

TEMA 11: INTRODUCCIÓN A LOS S.G.A.

**5.4.- BIBLIOGRAFÍA.**

1. ESTUDIO DE PROYECTOS, Cano, J.L. Madrid.1980
2. TEORIA GENERAL DEL PROYECTO. De Cos Castillo, M. Ed. Síntesis. Madrid 1999
3. EL PROYECTO. DISEÑO EN INGENIERÍA. Gómez-Senent, E. UPV. Valencia 1997
4. GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS. Guerra Peña, L. et al. Fundación Confemetal. Madrid.2002
5. FUNDAMENTOS EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS. Lock, D. AENOR. Madris. 2003
6. ESTUDIOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL. Arribas, R. et al. UHU. Huelva. 2004