



**ANEXO VII
FICHA POR ASIGNATURA
PARA EL PLAN DE LA TITULACIÓN
CURSO ACADÉMICO 2007/2008**

1.- DEFINICIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación Ordenación del territorio y medio ambiente Código: 24027

Descriptor Procesos y métodos de planificación. Mapas de uso. Ordenación del territorio

Denominación (en inglés)¹ Land Use Planning and Environment

Descriptor (en inglés)¹ Planning Process and Methods. Land Use Maps. Land Use Planning

Área de Conocimiento: Geografía Humana – Análisis Geográfico Regional

Departamento: Historia II

Titulación: Ciencias Ambientales Curso: 3º

¹ Para su inclusión en el Complemento Europeo al Título.

Créditos	Nº de Créditos	Nº de Grupos	Créditos Totales:	
Teóricos:	6.0	3	Cred. Teóricos:	18.0
Problemas:	2.0	3	Cred. Prácticos:	9.0
Laboratorio:				
Informática:				
Otras Activ.:				
Campo:	1.0	3		

2.- PROFESORES DE LA ASIGNATURA.

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS	CRÉDITOS / GRUPOS *												
	Nombre del Profesor.	T	Grupo	P	Grupo	L	Grupo	I	Grupo	O	Grupo	C	Grupo
Coordinador: Alfonso M. Doctor Cabrera	15	1, 2 (C2) y 3											
Prof.1: María Eugenia Petit-Breuilh Sepúlveda	3	2 (C1)											
Prof.2: Jesús Felicidades García			4.5	1,2 y 3									
Prof. 3: Antonio Carrero Carrero			1.5	2								1.5	2
Prof. 4: Virginia María López Reyes												1.5	1 y 3

* **Grupos:** Teoría: T₁, T₂,.....T_n; Problemas: P₁, P₂,.....P_n; Laboratorio: L₁, L₂,.....L_n; ...

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	Alfonso M. Doctor Cabrera					
HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Período *
Teoría:		12-14 (grupo 3)	10:30-11:30 (grupo 3) 12-13 (grupo 1)	12-14 (grupo 1)		C1
	15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)	13-14 (grupos gestión 1 y análisis 2) 15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)	12-14 (grupos gestión 1 y análisis 2) 15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)			C2
Prácticas (indicar el horario de prácticas que corresponda a las distintas actividades) :						

NOMBRE DEL PROFESOR	María Eugenia Petit-Breuilh Sepúlveda					
HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Período *
Teoría:		18:30-19:30 (grupo 2)	18:30-19:30 (grupo 2)	18:30-19:30 (grupo 2)		C1
Prácticas (indicar el horario de prácticas que corresponda a las distintas actividades) :						

NOMBRE DEL PROFESOR	Jesús Felicidades García					
HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Período *
Teoría:						
Prácticas (indicar el horario de prácticas que corresponda a las distintas actividades) :		18:30-19:30 (grupo 2)	18:30-19:30 (grupo 2)	18:30-19:30 (grupo 2)		22-28 octubre 29 octubre- 4 noviembre 19-25 noviembre
	15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)	13-14 (grupos gestión 1 y análisis 2) 15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)	12-14 (grupos gestión 1 y análisis 2) 15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)			3-9 marzo 24-30 marzo

NOMBRE DEL PROFESOR	Antonio Carrero Carrero					
HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Período *
Teoría:						
Prácticas (indicar el horario de prácticas que corresponda a las distintas actividades) :		12-14 (grupo 3) 18:30-19:30 (grupo 2)	10:30-11:30 (grupo 3) 12-13 (grupo 1) 18:30-19:30 (grupo 2)	12-14 (grupo 1) 18:30-19:30 (grupo 2)		22-28 octubre 29 octubre- 4 noviembre 19-25 noviembre
	15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)	15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)	15-16 (grupos gestión 3 y análisis 3)			3-9 marzo 24-30 marzo

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

CALENDARIO PRÁCTICAS DE CAMPO	
Práctica 2:	18 abril
Práctica 4:	16-17 mayo

NOMBRE DEL PROFESOR	Virginia María López Reyes					
HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Período *
Teoría:						
Prácticas (indicar el horario de prácticas que corresponda a las distintas actividades) :						

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

CALENDARIO PRÁCTICAS DE CAMPO	
Práctica 1:	4 abril
Práctica 3:	25-26 abril

Repítase el cuadro por cada profesor de la asignatura.

TUTORÍAS 1 ^{er} . CUATRIMESTRE	HORARIO				
Nombre del Profesor.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Coordinador: Alfonso M. Doctor Cabrera		10-12	10-11 13-14	10-12	
Prof.1: María Eugenia Petit-Breuilh Sepúlveda		10-12 17-18:30	17-18:30	17:30-18:30	
Prof.2: Jesús Felicidades García	10-12 16-18	10-12 16-18			
Prof. 3: Antonio Carrero Carrero		18-20			
Prof. 4: Virginia María López Reyes	9-11	9-11	9-11		

TUTORÍAS 2 ^o CUATRIMESTRE	HORARIO				
Nombre del Profesor.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Coordinador: Alfonso M. Doctor Cabrera	10-12	10-12	10-12		
Prof.1: María Eugenia Petit-Breuilh Sepúlveda	11:30-13	11:30-13	10-13		
Prof.2: Jesús Felicidades García	10-12 16-18	10-12 16-18			
Prof. 3: Antonio Carrero Carrero		18-20			
Prof. 4: Virginia María López Reyes	9-11	9-11	9-11		

4.- ESPACIOS.

TIPO (1)	ESPACIOS (2)
Clases de teoría en aulas	Maxiaulario Galileo (Centro)
Clases prácticas de problemas en aulas	Maxiaulario Galileo (Centro)
Prácticas con salidas de campo	PN Sierra de Grazalema-Ronda-Valle del Genal-Costa del Sol Occidental

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.).

- 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.

DESARROLLO DE LOS CONTENIDOS TEÓRICOS:

Las clases se estructuran semanalmente en dos sesiones, una de una hora y otra de dos. En ellas, se seguirá una metodología expositiva, con uso de presentaciones en pantalla. Se animará a los alumnos a que intervengan en estas sesiones siempre que lo estimen necesario. Asimismo, se intercalarán en los sucesivos temas actividades prácticas de aula de menor envergadura que las AAD, y que puedan ser resueltas en el momento. Se pondrá, finalmente, a disposición de los alumnos el material utilizado en cada tema, tanto las propias presentaciones –éstas con posterioridad a la finalización de la explicación, para evitar que se convierta en rutinaria- como textos y documentos de apoyo.

DESARROLLO DE LOS CONTENIDOS PRÁCTICOS:

Las AAD incorporarán mayor complejidad conceptual y metodológica que las actividades prácticas de aula, haciéndose especial hincapié en aspectos tanto conceptuales (redacción y correcta argumentación de los contenidos) como instrumentales (presentación y acompañamiento cartográfico).

5.2.- EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN.

La parte teórica incluirá dos exámenes parciales, uno al final de cada cuatrimestre, además de las convocatorias oficiales. El primero incluirá los bloques 1 y 2, y el segundo el 3 y el 4. En los exámenes se valora el conocimiento básico de la asignatura -adquirido tanto en aula como mediante la consulta de la bibliografía señalada y, en el caso del tercer trimestre, la asistencia a las prácticas de campo-, el dominio del vocabulario y conceptos específicos de la disciplina, y la capacidad de plasmar los conocimientos adquiridos en el tratamiento de las cuestiones ambientales más relevantes. En estas pruebas se incluirá alguna cuestión de orden práctico análoga a las resueltas durante las prácticas de aula y AAD. Para poder aprobar los exámenes será necesaria una calificación mínima de 5.0 puntos.

La parte práctica se evaluará a través del resultado de las AAD de desarrollo de los contenidos de cada cuatrimestre. En el caso del segundo de ellos, será necesario también, con carácter obligatorio, asistir a la práctica de campo y desarrollar adecuadamente las actividades que en ella se propongan.

La teoría supondrá el 70 % de la nota final, por el 30 % las prácticas. Para poder hacer media entre la calificación de los dos cuatrimestres, el alumno deberá haber aprobado ambos parciales.

5.3.- PROGRAMA.

Bloque 1. CONCEPTO, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA GENÉRICA DE LOS PROCESOS DE PLANIFICACIÓN
(octubre)

Tema 1. CONCEPTO Y FILOSOFÍA DE LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Tema 2. ELEMENTOS METODOLÓGICOS GENÉRICOS DE LOS PROCESOS DE PLANIFICACIÓN

Bloque 2. LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN LAS ESCALAS EUROPEA, ESTATAL Y REGIONAL
(noviembre a enero)

Tema 3. LA POLÍTICA TERRITORIAL EUROPEA

Tema 4. LA ORDENACIÓN TERRITORIAL EN ESPAÑA

Tema 5. PLANIFICACIÓN TERRITORIAL EN ANDALUCÍA

Tema 6. EL SISTEMA DE PLANEAMIENTO URBANÍSTICO EN ESPAÑA

Tema 7. EL PLAN MUNICIPAL Y SUS FIGURAS DERIVADAS

Bloque 3. PRINCIPALES CONTENIDOS AMBIENTALES DE LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL REGIONAL Y SUBREGIONAL (febrero a abril)

Tema 8. TRATAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES

Tema 9. PROTECCIÓN DE ESPACIOS NATURALES

Tema 10. LOS ESPACIOS LITORALES Y TURÍSTICOS

Tema 11. ELEMENTOS LINEALES

Tema 12. TRATAMIENTO DE RIESGOS

Bloque 4. PLANIFICACIÓN TERRITORIAL A ESCALA LOCAL (mayo y junio)

Tema 13. GESTIÓN LOCAL SOSTENIBLE

Tema 14. NUEVOS INSTRUMENTOS EN PLANIFICACIÓN A ESCALA LOCAL

5.4.- BIBLIOGRAFÍA.

Allende, J. (2000): *Medio ambiente, ordenación del territorio y sostenibilidad*. Bilbao. UIM-Universidad del País Vasco [504 ALL med]

Ávila, J.L. (1998): *El suelo como elemento ambiental*. Bilbao. Universidad de Deusto [332 AVI sue]

Gómez Orea, D. (2002): *Ordenación del territorio*. Madrid. Editorial Agrícola Española-Mundi Prensa [MAN 711 GOM ord]

McHarg, I. (2000): *Proyectar con la naturaleza*. Barcelona. Gustavo Gili [MAN 711 MCH pro]

Pujadas, R., y Font, J. (1998): *Ordenación y planificación territorial*. Madrid. Síntesis [711 PUJ ord]