

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

## 1.- DEFINICIÓN DE LA ASIGNATURA

|              |   |         |              |
|--------------|---|---------|--------------|
| Denominación | <b>Ordenación del territorio y medio ambiente</b> | Código: | <b>24027</b> |
|--------------|---|---------|--------------|

Descriptor **Procesos y métodos de planificación. Mapas de uso. Ordenación del territorio**Denominación (en inglés) <sup>1</sup> **Land Use Planning and Environment**

Descriptor (en inglés) <sup>1</sup> **Planning Process and Methods. Land Use Maps. Land Use Planning**

Área de Conocimiento: **Geografía Humana**Departamento: **Historia II**

Titulación: **Ciencias Ambientales** Curso: **3º**

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

| Créditos      | Nº de Créditos | Nº de Grupos | Créditos Totales:       |      |
|---------------|----------------|--------------|-------------------------|------|
| Teóricos:     | 6.0            | 2            | <b>Cred. Teóricos:</b>  | 12.0 |
| Problemas:    | 2.0            | 2            | <b>Cred. Prácticos:</b> | 7.8  |
| Laboratorio:  |                |              |                         |      |
| Informática:  |                |              |                         |      |
| Otras Activ.: | 0.8            | 1            |                         |      |
| Campo:        | 1.0            | 3            |                         |      |

## 2.- PROFESORES DE LA ASIGNATURA.

[illegible]

### 3.- HORARIO.

| NOMBRE DEL PROFESOR   | Alfonso M. Doctor Cabrera |  |  |  |         |   |
|---|---------------------------|--|--|--|---------|---|
| HORARIO   | Lunes                     | Martes                                     | Miércoles                                      | Jueves   | Viernes | Período *   |
| Teoría:   |                           | 19:30-20:30<br>(grupo 2)                   | 12-13<br>(grupo 1)<br>19:30-20:30<br>(grupo 2) | 12-14<br>(grupo 1)<br>19:30-20:30<br>(grupo 2) |         |   |
|   |                           | 12-13<br>(grupos<br>análisis y<br>gestión) | 12-14<br>(grupos<br>análisis y<br>gestión)     |  |         |   |
| Prácticas (indicar el horario de prácticas que corresponda a las distintas actividades) : |                           | 19:30-20:30<br>(grupo 2)                   | 12-13<br>(grupo 1)<br>19:30-20:30<br>(grupo 2) | 12-14<br>(grupo 1)<br>19:30-20:30<br>(grupo 2) |         | 6-11 oct.<br>13-18 oct.<br>3-8 nov.<br>10-15 nov.<br>17-22 nov.<br>1-6 dic.<br>15-19 dic.<br>12-17 enero<br>26-31 enero   |
|   |                           | 12-13<br>(grupos<br>análisis y<br>gestión) | 12-14<br>(grupos<br>análisis y<br>gestión)     |  |         | 23-27 febr.<br>2-7 marz.<br>9-14 marz.<br>23-28 marz.<br>20-25 abril<br>4-9 mayo<br>18-23 mayo<br>3-6 junio<br>8-13 junio |

#### CALENDARIO PRÁCTICAS DE CAMPO

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Práctica 1: | A fijar por la Facultad |
| Práctica 2: |                         |

| TUTORÍAS 1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE | HORARIO |        |           |        |         |
|---|---------|--------|-----------|--------|---------|
| Nombre del Profesor.                    | Lunes   | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| Coordinador: Alfonso M. Doctor Cabrera  |         | 17-19  | 10-12     | 10-12  |         |

| TUTORÍAS 2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE   | HORARIO |        |           |        |         |
|--|---------|--------|-----------|--------|---------|
| Nombre del Profesor.                   | Lunes   | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| Coordinador: Alfonso M. Doctor Cabrera | 10-12   | 10-12  | 10-12     |        |         |

#### 4.- ESPACIOS.

| TIPO (1) | ESPACIOS (2)   |
|----------|--|
| T, P     | Maxiaulario Galileo (espacio gestionados por el Centro)  |
| C        | PN Sierra de Grazalema-Ronda-Valle del Genal-Costa del Sol Occidental<br>Área urbana de Huelva |

#### 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 las AAD. Se pondrá, finalmente, a disposición de los alumnos el material utilizado en cada tema, tanto las propias presentaciones como textos y documentos de apoyo.

###### DESARROLLO DE LOS CONTENIDOS PRÁCTICOS:

Las AAD harán especial hincapié en aspectos tanto conceptuales (redacción y correcta argumentación de los contenidos) como instrumentales (presentación y acompañamiento cartográfico).

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

Los temas 1, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12 y 15 se evaluarán mediante la asistencia a las sesiones de aula, que tendrá carácter obligatorio, y la realización de una o varias AAD. Los alumnos que no asistan a clase o no aprueben las AAD, deberán examinarse de los temas pendientes en los parciales o en las convocatorias oficiales. Los restantes temas se evaluarán directamente mediante examen teórico.

La parte teórica incluirá dos exámenes parciales, que tendrán lugar los días 15-enero y 11-junio, 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 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**

Tema 1. CONCEPTO Y FILOSOFÍA DE LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (2-9 octubre)

Tema 2. ELEMENTOS METODOLÓGICOS GENÉRICOS DE LOS PROCESOS DE PLANIFICACIÓN (15-23 octubre)

#### **Bloque 2. LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN LAS ESCALAS EUROPEA, ESTATAL Y REGIONAL**

Tema 3. LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN LA UNIÓN EUROPEA (28 octubre – 6 noviembre)

Tema 4. LA ORDENACIÓN TERRITORIAL EN ESPAÑA (12-19 noviembre)

Tema 5. LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO ANDALUZ (20-27 noviembre)

Tema 6. EL SISTEMA DE PLANEAMIENTO URBANÍSTICO EN ESPAÑA (3-9 diciembre)

Tema 7. EL PLAN MUNICIPAL Y SUS FIGURAS DERIVADAS (10-18 diciembre)

#### **Bloque 3. PRINCIPALES CONTENIDOS AMBIENTALES DE LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL REGIONAL Y SUBREGIONAL**

Tema 8. LA ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS (20-29 enero)

Tema 9. LA ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS Y ZONAS FORESTALES (25 febrero - 4 marzo)

TEMA 10. LA ORDENACIÓN DEL PAISAJE (10-11 marzo)

Tema 11. ORDENACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS (17-25 marzo)

Tema 12. ORDENACIÓN DE ESPACIOS LITORALES Y TURÍSTICOS (31 marzo – 22 abril)

Tema 13. ELEMENTOS LINEALES (28-29 abril)

Tema 14. ORDENACIÓN DE TERRITORIOS SOMETIDOS A RIESGOS (5-6 mayo)

#### **Bloque 4. PLANIFICACIÓN TERRITORIAL A ESCALA LOCAL**

Tema 15. PLANEAMIENTO URBANÍSTICO SOSTENIBLE (12-20 mayo)

Tema 16. NUEVOS INSTRUMENTOS EN PLANIFICACIÓN A ESCALA LOCAL (26-27 mayo)

### **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]