



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

**1.- DEFINICIÓN DE LA ASIGNATURA**

Denominación Medio ambiente urbano Código: 24056

**Concepto de medio urbano. Proceso de urbanización en el mundo. Componentes del medio urbano. Problemas clave: agua, residuos, movilidad, espacios libres, recuperación de espacios en declive.**

Descriptor Gestión urbana

Denominación (en inglés)<sup>1</sup> Urban Environment

**Urban environment concept. World urbanization process. Urban environment components. Key troubles: water, wastes, mobility, open areas, declined areas recovery. Urban**

Descriptor (en inglés)<sup>1</sup> management

Área de Conocimiento: Geografía Humana

Departamento: Historia II

Titulación: Ciencias Ambientales Curso: 4º

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

Créditos	Nº de Créditos	Nº de Grupos	Créditos Totales:	
			Cred. Teóricos:	
Teóricos:	4.0	1	4.0	
Problemas:			Cred. Prácticos:	2.0
Laboratorio:				
Informática:				
Otras Activ.:				
Campo:	2.0	1		

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

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS	CRÉDITOS / GRUPOS *											
	T	Grupo	P	Grupo	L	Grupo	I	Grupo	O	Grupo	C	Grupo
Coordinador: Alfonso M. Doctor Cabrera	4	Único										
Prof. 4: Virginia María López Reyes											2	Único

\* 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	Alfonso M. Doctor Cabrera					
HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Período *
Teoría:	12-14	12-13				C2
Prácticas (indicar el horario de prácticas que corresponda a las distintas actividades) :						

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:	28 marzo
Práctica 2:	11 abril

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: Alfonso M. Doctor Cabrera		10-12	10-11 13-14	10-12	
Prof. 4: Virginia María López Reyes	9-11	9-11	9-11		

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		
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)
AAD	Maxiaulario Galileo (Centro)
Prácticas con salidas de campo	Sevilla-Córdoba Aljaraque-Tavira-Faro

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.

###### 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. Se pondrá 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 tienen como objetivo que los alumnos asimilen de manera autónoma y con mayor amplitud las diversas temáticas abordadas, desarrollando destrezas como recogida, tratamiento y análisis de la información, y redacción y exposición escrita y cartográfica de resultados. Se irán realizando dentro de los diferentes temas que componen el programa.

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

La evaluación de la asignatura se estructura en una parte teórica y otra práctica. Será necesario aprobar ambas para poder superar la asignatura. El primero de estos componentes supone el 60 % de la calificación global de la asignatura, por el 40 % el segundo.

La parte teórica incluye un examen oficial, en el que se valora el conocimiento básico de la asignatura -adquirido tanto en aula como mediante la consulta de la bibliografía señalada y la asistencia a las prácticas de campo-, el dominio de su vocabulario específico, y el conocimiento de buenas prácticas abordadas durante las sesiones teóricas y prácticas. Para poder aprobar la asignatura es necesaria una nota mínima de 5.0 puntos.

La parte práctica abarca las AAD a realizar y la asistencia –obligatoria- a las prácticas de campo.

##### 5.3.- PROGRAMA.

**Bloque 1. INTRODUCCIÓN AL FENÓMENO URBANO Y SU PROBLEMÁTICA AMBIENTAL** (primera quincena de marzo)

Tema 1. EL MEDIO AMBIENTE URBANO COMO OBJETO DE INTERÉS CIENTÍFICO Y POLÍTICO

Tema 2. LA URBANIZACIÓN EN EL MUNDO

**Bloque 2. ESTRUCTURA INTERNA DE LAS ÁREAS URBANAS** (segunda quincena de marzo y primera de abril)

Tema 3. EL ESPACIO PARA LA RESIDENCIA

Tema 4. ESPACIOS PRODUCTIVOS

**Bloque 3. PRINCIPALES CUESTIONES DEL MEDIO AMBIENTE URBANO** (segunda quincena de abril hasta final de curso)

Tema 5. RECURSOS Y MATERIALES PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LAS CIUDADES

Tema 6. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

Tema 7. ESPACIOS LIBRES Y ZONAS VERDES

Tema 8. RECUPERACIÓN DE ESPACIOS INDUSTRIALES EN DECLIVE/ABANDONADOS

Tema 9. LA GESTIÓN URBANA, ELEMENTO CLAVE EN LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL GLOBAL. INSTRUMENTOS DE INFORMACIÓN E INTERVENCIÓN

**5.4.- BIBLIOGRAFÍA.**

CMA (1997): *El Medio Ambiente Urbano en Andalucía*. Sevilla. Junta de Andalucía.

Hough, M. (1998): *Naturaleza y ciudad. Planificación urbana y procesos ecológicos*. Barcelona. Gustavo Gili.

Ministerio de Fomento (1999): *Segundo catálogo español de buenas prácticas. Ciudades para vivir. Hábitat II*. Madrid. FEMP-DG Vivienda, Arquitectura y Urbanismo.

Ruano, M. (1999): *Ecourbanismo. Entornos humanos sostenibles: 60 proyectos*. Barcelona. Gustavo Gili.

Seoáñez, M. (2001): *Tratado de gestión del medio ambiente urbano*. Madrid. Mundi-Prensa.