



# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

**Asignatura:** ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, URBANISMO Y MEDIOAMBIEN

**Código:** 35373

**Tipología:** OPTATIVA

**Créditos ECTS:** 4.5

**Grado:** 335 - GRADO EN DERECHO (TO)

**Curso académico:** 2020-21

**Centro:** 6 - FAC. CC. JURIDICAS Y SOCIALES DE TOLEDO

**Grupo(s):** 40 42

**Curso:** 4

**Duración:** Primer cuatrimestre

**Lengua principal de impartición:** Español

**Segunda lengua:**

**Uso docente de otras lenguas:**

**English Friendly:** N

**Página web:**

**Bilingüe:** N

Profesor: **MARIA BELEN AGUADO GARRIDO** - Grupo(s): **40 42**

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	DERECHO PÚBLICO Y DE LA EMPRESA		Belen.Aguado@uclm.es	

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda a los alumnos que quieran cursar esta asignatura tener aprobadas las asignaturas Derecho administrativo I, Derecho administrativo II, y Derecho constitucional.

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La justificación de esta asignatura se encuentra en la necesidad de permitir al alumno una formación lo más completa posible en el campo del Derecho administrativo, profundizando en dos de los temas más relevantes para el conocimiento cabal de esta importante rama del Derecho: el Medio ambiente y la Ordenación del territorio, áreas de especialización muy demandadas en el mercado laboral y profesional. Igualmente, se permite avanzar en el conocimiento de la implicación de ambas disciplinas, analizando las más modernas técnicas con las que cuenta el Derecho para el logro de esta finalidad.

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

#### Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E07	Analizar con espíritu crítico el ordenamiento jurídico que permita la identificación de los valores sociales subyacentes en las normas y principios jurídicos.
E13	Resolver problemas que plantea la aplicación de los principios generales del Derecho y las normas jurídicas a supuestos fácticos.
E15	Profundizar en el análisis de las estructuras jurídico-políticas nacionales, europeas y organismos internacionales, así como su funcionamiento.
G03	Una correcta comunicación oral y escrita.
G06	Comprensión de los problemas sociales, económicos y medioambientales
G10	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis y fomento del aprendizaje autónomo.
G14	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.

### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

##### Descripción

Adquirir el manejo de modo idóneo de las normas jurídicas aplicables, según espacio y tiempo para resolver una cuestión jurídica compleja, mediante la identificación del conjunto de normas aplicables emanadas a nivel local, autonómico, estatal y supranacional.

Argumentar jurídicamente, así como de exponer con precisión y claridad los conocimientos adquiridos.

Analizar con espíritu crítico la legislación internacional y nacional reguladora del derecho de la ordenación territorial, el urbanismo y medioambiente.

Capacidad para buscar, identificar y utilizar las fuentes y situaciones para la resolución y análisis de casos.

### 6. TEMARIO

#### Tema 1: Derecho ambiental. Definición y caracteres

#### Tema 2: Derecho internacional del Medio ambiente

#### Tema 3: Derecho ambiental europeo

**Tema 3.1** Medio ambiente en el Derecho originario

**Tema 3.2** Técnicas horizontales de la UE. Particularmente, EMAS y Etiquetado ecológico europeo

#### Tema 4: Derecho ambiental en España

**Tema 4.1** El medio ambiente como derecho constitucional

**Tema 4.2** La organización administrativa para el medio ambiente

**Tema 4.3** La distribución de competencias entre el Estado y las Comunidades autónomas en materia de medio ambiente

#### Tema 5: Los mecanismos jurídicos de protección ambiental

**Tema 5.1** Derecho Civil

**Tema 5.2** El delito ecológico

Tema 5.3 Técnicas administrativas de protección ambiental

Tema 6: La Evaluación de Impacto Ambiental

Tema 7: La Autorización Ambiental Integrada

Tema 8: La protección ambiental del litoral

Tema 9: Ordenación del territorio y medio ambiente

Tema 9.1 Suelo rústico

Tema 9.2 Prevalencia de legislaciones

Tema 9.3 Planificación urbanística y medio ambiente

## 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E07 E15 G06 G14	0.84	21	N	-	El profesor expondrá en clase las líneas fundamentales del tema que se esté considerando, y los problemas más importantes que presenta el mismo para la doctrina.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E13 G06	0.45	11.25	N	-	Habrà grupos de prácticas/ Prácticas tutoridas/otras opciones
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Prácticas	G10 G14	0.9	22.5	S	S	Consiste en la preparación y estudio autónomo por parte del alumno de los casos prácticos y los ejercicios prácticos propuestos por el profesor.
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]		E07 G03	0.24	6	N	-	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E07	2.01	50.25	N	-	
Prueba final [PRESENCIAL]		E07 E13	0.06	1.5	S	S	
<b>Total:</b>			<b>4.5</b>	<b>112.5</b>			
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 1.35</b>							<b>Horas totales de trabajo presencial: 33.75</b>
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 3.15</b>							<b>Horas totales de trabajo autónomo: 78.75</b>

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	70.00%	70.00%	No se realizarán pruebas de progreso a lo largo del curso. La única prueba final que coincidirá con el examen ordinario de la materia.
Elaboración de memorias de prácticas	30.00%	30.00%	La prueba práctica se desarrollará en la prueba final, que coincide con la convocatoria ordinaria.
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

#### Evaluación continua:

La prueba de evaluación consistirá en la superación de preguntas teóricas y la solución de un caso práctico sobre el contenido del programa.

El valor de la parte teórica será de un 70% de la nota final, mientras que el caso práctico valorará un 30%.

#### Evaluación no continua:

No se ha introducido ningún criterio de evaluación

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba de evaluación consistirá en la superación de preguntas teóricas sobre el contenido del programa..

### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Consistirá en la superación de unas preguntas teóricas obre el temario de la asignatura.

## 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][[]]	1.5
<b>Tema 1 (de 9): Derecho ambiental. Definición y caracteres</b>	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	1.6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][[]]	.4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.4

<b>Periodo temporal:</b> 1 semana	
<b>Tema 2 (de 9): Derecho internacional del Medio ambiente</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	1.6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	.4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.4
<b>Periodo temporal:</b> 1 semana	
<b>Tema 3 (de 9): Derecho ambiental europeo</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	1.6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	.4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.4
<b>Periodo temporal:</b> 1 semana	
<b>Tema 4 (de 9): Derecho ambiental en España</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	1.6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	.4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.4
<b>Periodo temporal:</b> 1 semana	
<b>Tema 5 (de 9): Los mecanismos jurídicos de protección ambiental</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	1.6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	.4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.4
<b>Periodo temporal:</b> 1 semana	
<b>Tema 6 (de 9): La Evaluación de Impacto Ambiental</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	1.6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	.4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.4
<b>Periodo temporal:</b> 1 semana	
<b>Tema 7 (de 9): La Autorización Ambiental Integrada</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.8
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	1.6
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	.4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.4
<b>Periodo temporal:</b> 1 semana	
<b>Tema 8 (de 9): La protección ambiental del litoral</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.4
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	4.8
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	1.2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.2
<b>Periodo temporal:</b> 3 semanas	
<b>Tema 9 (de 9): Ordenación del territorio y medio ambiente</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.4
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	4.8
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	1.2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1.2
<b>Periodo temporal:</b> 3 semanas	
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Prácticas]	20.8
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	19.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	10.4
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][ ]	5.2

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]

12.2

Prueba final [PRESENCIAL]

1.5

**Total horas: 69.6****10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS**

<b>Autor/es</b>	<b>Título/Enlace Web</b>	<b>Editorial</b>	<b>Población</b>	<b>ISBN</b>	<b>Año</b>	<b>Descripción</b>
VVAA (direc: Ortega Alvarez y Alonso García)	Tratado de derecho ambiental	Tirant lo Blanch	Valencia	978-84-9004-787-3	2013	
Fernández Rodríguez, TR	Manual de Derecho Urbanístico	El Consultor	Madrid		2011	
Lozano Cutanda, Blanca	Administración y legislación ambiental	Dykinson	Madrid	978-84-9849-081-7	2008	
Lozano Cutanda, Blanca	Derecho ambiental administrativo	Dykinson	Madrid	978-84-9849-737-3	2009	
Plaza Martín, Carmen	Derecho ambiental de la Unión Europea	Tirant Lo Blanch	Valencia	84-8456-473-8	2005	
VVAA	Derecho ambiental	Instituto Vasco de Administración Pública	Bilbao	84-7777-260-6	2004	