



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001965 - Derecho ambiental

PLAN DE ESTUDIOS

05BJ - Master Universitario En Ingenieria Ambiental

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	2
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	6
7. Recursos didácticos.....	7

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001965 - Derecho ambiental
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BJ - Master universitario en ingeniería ambiental
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Luis Carlos Fernandez- Espinar Lopez (Coordinador/a)	Del Profesor	lc.fernandez- espinar@upm.es	M - 12:30 - 14:30 X - 11:30 - 13:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CB07 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB08 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CE08 - Capacidad de comprensión y dominio de la legislación y normativa nacional e internacional y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería ambiental.

CG04 - Capacidad para la toma de decisiones y la emisión de juicios ante el estudio de casos reales presentados por el profesorado en la forma práctica, científica y profesional.

CT10 - Conoce. Conocimiento de los temas contemporáneos.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA1 - RA1. Calcular resultados de aplicación de instrumentos de política ambiental

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura tiene por objeto conseguir en primer lugar que el alumno se familiarice con las cuestiones jurídicas generales del Derecho . Y en segundo lugar, se pretende conseguir que el alumno conozca el marco legal básico del Derecho ambiental en la Unión Europea y en España con el conocimiento del contenido de las principales normas jurídicas así como una visión práctica con casos prácticos de las mismas.

4.2. Temario de la asignatura

1. El Derecho. Concepto, Caracteres. Ramas y relaciones con las demás Ciencias
2. El Marco jurídico existente en España y en la Unión Europea
3. La Organización de las Administraciones Públicas y sus competencias
4. La importancia práctica del procedimiento administrativo y la relación de los ciudadanos con las Administraciones Públicas
5. La política ambiental en la Unión Europea. Los tratados y su evolución. Objetivos, principios y condiciones
6. El Medio Ambiente en la Constitución Española y su desarrollo legislativo. Las leyes ambientales en España
7. Las licencias, autorizaciones y permisos ambientales en las actividades económicas
8. Régimen sancionador en las leyes ambientales y los delitos ambientales en el código penal

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1 y 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Pruebas diversas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00
2	Tema 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Pruebas diversas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13	Tema 5 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Tema 6 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
15	Tema 7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16	Tema 8 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
17				EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Pruebas diversas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	5 / 10	CB07 CB08 CE08
3	Pruebas diversas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	5 / 10	CG04 CT10 CE08

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17		EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CE08

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Los criterios de evaluación en la prueba escrita de evaluación continua se determina en la correcta respuesta a las diferentes preguntas formuladas para cada una de las preguntas formuladas,

Los exámenes de junio y julio son únicos comprendiendo toda la asignatura. Las preguntas de todas las pruebas escritas tendrán una orientación práctica, de acuerdo con la orientación de los temas tratados en las clases, con el fin de que los alumnos acrediten la comprensión práctica de los contenidos de la asignatura.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Documentación escrita facilitada por el profesor	Otros	Artículos de fondo y comentarios de expertos sobre los diferentes temas del programa
Busqueda en webs recomendadas por el profesor	Recursos web	
Libros recomendados por el profesor	Bibliografía	