



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S.I en Topografía, Geodesia
y Cartografía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

123000650 - Aspectos Legales de los Datos

PLAN DE ESTUDIOS

12AC - Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Segundo 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.....	3
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	6

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	123000650 - aspectos legales de los datos
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12AC - Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I en Topografía, Geodesia y Cartografía
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Fernando Gonzalez Pintado (Coordinador/a)	431	josefernando.gonzalez@upm .es	J - 12:00 - 14:00 V - 17:00 - 18:00

* 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

CE4 - Aplicar adecuadamente los conocimientos sobre la organización y actuación de la administración pública en temas de tratamiento de información geográfica

3.2. Resultados del aprendizaje

RA105 - Aplicar los conocimientos académicos recibidos a un entorno real de actividad de la empresa.

RA135 - Conocer la formación de nuevos catastros y registro, hoja catastral y cédula de propiedad.

RA31 - Realización de trabajos prácticos relativos a los contenidos del curso, buscando y aportando eventualmente los datos necesarios

RA30 - - Clases teóricas y conferencias orientativas

RA287 - La capacidad para trabajar en equipo y distribuir la carga de trabajo para afrontar problemas complejos

RA90 - Familiarizase con la ley, los sistemas jurídicos y las teorías legales que reflejen las costumbres y culturas de las diversas jurisdicciones en que se encuentra.

RA32 - Identificación, localización y estudio de documentos científicos (en lengua española u otras lenguas de la UE) que sean relevantes sobre los contenidos (textos fundamentales, artículos en revistas y comunicaciones a congresos que constituyan un referente de la materia)

RA93 - Ser consciente de las teorías legales de la privacidad, la responsabilidad y las cuestiones de propiedad, incluido el de la intelectual.

RA95 - Que el alumno comprenda e interprete adecuadamente las ideas y directrices fundamentales que subyacen al cuerpo normativo internacional, europeo y nacional en el campo de la información geográfica.

RA111 - Facilitar su integración posterior en el mercado laboral y profesional.

RA134 - Entender y aplicar las disposiciones que integran la legislación catastral.

RA140 - Facilitar su integración posterior en el mercado laboral y profesional.

RA35 - Disponibilidad, por parte del alumno de una publicación para la materia y otras recomendadas por el

profesor.

RA91 - Reconocer que la utilización de datos geoespaciales y la información necesitan protección jurídica, así como las formas legales de las responsabilidades, y defensas de las mismas, derivados de su utilización.

RA100 - Que el alumno valore adecuadamente la importancia y utilidad de la adherencia a normas y estándares.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

4.2. Temario de la asignatura

1. Sistema jurídico español
 - 1.1. El sistema jurídico e institucional español
2. La Administración española y las bases de datos
3. Regulación de la utilización de las bases de datos

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			Sistema jurídico español Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
2			Sistema jurídico español Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
3			Sistema jurídico español Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
4			Sistema jurídico español Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
5			Sistema jurídico español Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
6			La Administración española y las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
7			La Administración española y las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
8			La Administración española y las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
9			La Administración española y las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
10			La Administración española y las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
11			Regulación de la utilización de las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
12			Regulación de la utilización de las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	

13			Regulación de la utilización de las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
14			Regulación de la utilización de las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
15			Regulación de la utilización de las bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
16				
17				Examen OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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
17	Examen	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE4

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE4

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Para la evaluación de la asignatura se establecen dos posibilidades:

Sistema de evaluación continua a lo largo del semestre, en el que se calificará en función de:

- Asistencia y participación durante las clases
- Resultados obtenidos en los ejercicios de control
- Desarrollo de actividades y trabajos prácticos propuestos

Aquellos alumnos que no opten por el sistema de evaluación continua, deberán solicitar por escrito la realización de un examen final.