

ANX-PR/CL/001-01
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Aspectos legales de los datos

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Segundo semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Aspectos legales de los datos
Titulación	12AC - Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Centro responsable de la titulación	E.T.S.I en Topografía, Geodesia y Cartografía
Semestre/s de impartición	Segundo semestre
Módulos	Modulo 3 especialidad b
Materias	Estructura de la informacion geografica
Carácter	Optativa
Código UPM	123000650
Nombre en inglés	Legal aspects of data

Datos Generales

Créditos	3	Curso	1
Curso Académico	2016-17	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

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

Resultados de 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 - Familiarizarse 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.

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

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

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 defen- sas de las mismas, derivados de su utilización.

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

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Molina Garcia, Agustin (Coordinador/a)		agustin.molina@upm.es	
Gonzalez Pintado, Jose Fernando	431	josefernando.gonzalez@upm.es	

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

Descripción de la Asignatura

Temario

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

Cronograma

Horas totales: 34 horas

Horas presenciales: 34 horas (43.6%)

Peso total de actividades de evaluación continua: 100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final: 0%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 2	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 3	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 4	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 5	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 6	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 7	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 8	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 9	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 10	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 11	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 12	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 13	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 14	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			

Semana 15	Clase teórico-práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 16	Clase teórico- práctica Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
Semana 17				Examen Duración: 02:00 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen	02:00	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	100%	5 / 10	CE4

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.