

# Guía docente 310249 - 310249 - El Informe Pericial

Última modificación: 15/05/2023

**Unidad responsable:** Escuela Politécnica Superior de Edificación de Barcelona **Unidad que imparte:** 751 - DECA - Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental.

Titulación: Curso: 2023 Créditos ECTS: 4.5

Idiomas: Castellano

#### **PROFESORADO**

Profesorado responsable: ROGELIO LOPEZ BRAVO

Otros:

# COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

#### **Específicas:**

- 1. Aptitud y capacidad para desarrollar análisis i planificación territorial y sostenibilidad territorial en el trabajo con equipos multidisciplinares
- 2. Conocimiento y aplicación de los métodos y técnicas geomáticas en los ámbitos de las diferentes ingenierías.
- 3. Conocimientos sobre: gestión catastral: aspectos físicos, jurídicos y fiscales; registro de la propiedad; tasaciones y valoraciones.
- 4. Diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos.
- 5. Planificación, proyecto, dirección, ejecución y gestión de procesos y productos de aplicación a la ingeniería medio ambiental, agronómica, forestal y minera, en el ámbito geomático.

# **METODOLOGÍAS DOCENTES**

Combinación de clase magistral, participativa junto con prácticas de carácter individual y cooperativo. También incluye parte de aprendizaje autónomo. En los grupos medios se realizarán ejercicios relacionados con la materia. Habrá una participación de conferenciantes externos relacionados con cada una de las materias.

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA**

- Conocer el procedimiento judicial
- Realización correcta de un informe pericial

# HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	18,0	16.00
Horas grupo mediano	18,0	16.00
Horas grupo pequeño	9,0	8.00
Horas aprendizaje autónomo	67,5	60.00

Dedicación total: 112.5 h

**Fecha:** 09/08/2023 **Página:** 1 / 3



## **CONTENIDOS**

### El procedimiento judicial

**Dedicación:** 8h Clases teóricas: 1h Clases prácticas: 1h Clases de laboratorio: 1h

Seminarios: 1h

Grupo grande/Teoría: 2h Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

### El perito

Dedicación: 4h

Grupo grande/Teoría: 2h Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

### Tribunal Superior de Justicia. Contencioso administrativo

Dedicación: 4h 30m

Grupo grande/Teoría: 2h 30m Grupo mediano/Prácticas: 2h

## -Justicia gratuita

Dedicación: 3h

Grupo grande/Teoría: 1h Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Actividades dirigidas: 1h

### Audiencia previa. La vista oral

Dedicación: 2h

Grupo mediano/Prácticas: 1h Actividades dirigidas: 1h

# -Tipologia de las periciales. Casos prácticos.

Dedicación: 4h

Grupo grande/Teoría: 1h Grupo mediano/Prácticas: 1h Grupo mediano/Prácticas: 1h Actividades dirigidas: 1h

**Fecha:** 09/08/2023 **Página:** 2 / 3



### (CAST) -Modelo de informe

Dedicación: 2h

Grupo grande/Teoría: 1h Grupo mediano/Prácticas: 1h

#### (CAST) Ejemplos de periciales

Dedicación: 2h

Grupo grande/Teoría: 1h Grupo pequeño/Laboratorio: 1h

#### (CAST) Dibujo de planos

Dedicación: 1h

Grupo grande/Teoría: 1h

### SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Las actividades de laboratorio relacionadas con cada tema valdrán un 45% de la nota final.

El trabajo individual puntutará el 45% de la nota final.

Se valorará la asistencia, la participación y el trabajo en clase. (10%)

Para los alumnos a los que les falte alguna de las actividades o bien el trabajo se realizará un examen final con toda la materia.

### NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Será obligatorio realizar todas las pruebas

## **BIBLIOGRAFÍA**

### Básica:

- Lopez Bravo, Rogelio. La prueba pericial topográfica. Barcelona, 2011. ISBN 978-84-615-2511-9.
- Magro Servert, Vicente ; Soler Pascual, Luis Antonio, [et al.]. La prueba pericial en la nueva ley de enjuiciamiento civil y en la ley de ordenación de la edificación. Madrid: La Ley Wolters Kluwer, 2007. ISBN 9788497258739.
- Font Serra, Eduardo. El dictamen de peritos y reconocimiento judicial. Madrid: La ley Actualidad, 2000. ISBN 8476958099.

**Fecha:** 09/08/2023 **Página:** 3 / 3