

Guía docente

310643 - 310643 - Informe Pericial

Última modificación: 17/01/2024

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

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA (Plan 2016). (Asignatura optativa).

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:

CE21EGG. Conocimientos sobre: gestión catastral: aspectos físicos, jurídicos y fiscales; registro de la propiedad; tasaciones y valoraciones (Módulo de tecnología específica)

CE6EGG. Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología (Módulo de formación básica)

CE17EGG. Conocimiento, utilización y aplicación de instrumentos y métodos fotogramétricos y topográficos adecuados para la realización de levantamientos no cartográficos (Módulo de tecnología específica)

CE7EGG. Conocimiento, utilización y aplicación de instrumentos y métodos topográficos adecuados para la realización de levantamientos y replanteos. (Módulo común a la rama Topografía)

CE4EGG. Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador. (Módulo de formación básica)

CE5EGG. Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas. (Módulo de formación básica)

Genéricas:

CG7EGG. Gestión y ejecución de proyectos de investigación, desarrollo e innovación en el ámbito de esta ingeniería.

Transversales:

CT4. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de especialidad, y valorar de forma crítica los resultados de dicha gestión.

CT3. TRABAJO EN EQUIPO: Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar, ya sea como un miembro más o realizando tareas de dirección, con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.

Básicas:

CB4EGG. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5EGG. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

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.

Debido al estado de alarma por COVID19, el segundo cuatrimestre del curso 19/20 las clases se realizarán por videokonferencia. Habrá también una parte de aprendizaje autónomo con diferentes ejercicios que tendrá que realizar el estudiante.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

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

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTE

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo mediano	27,0	24.00
Horas aprendizaje autónomo	67,5	60.00
Horas grupo grande	18,0	16.00

Dedicación total: 112.5 h

CONTENIDOS

El procedimiento judicial

Descripción:

Introducción al procedimiento judicial

Objetivos específicos:

Conocimientos básicos y tipos de procedimientos judiciales

Actividades vinculadas:

A2. Conferencia programada.

Dedicación: 4h

Grupo grande/Teoría: 2h

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

El perito

Descripción:

Definición de perito. Tipos de peritos. Funciones

Objetivos específicos:

Definir claramente las funciones del perito dentro del proceso judicial. Tipos de peritos

Actividades vinculadas:

A3.- Conferencia sobre la función del perito en el proceso judicial

A5.- Conferencia sobre la importancia de la pericial topográfica

Dedicación: 4h

Grupo grande/Teoría: 2h

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

Tribunal Superior de Justicia. Contencioso administrativo

Descripción:

Definir una pericial.
Objetivos que puede cumplir
La LEC y la pericial
Tipos

Objetivos específicos:

Influencia de una pericial dentro del procedimiento judicial. Tipos de periciales

Actividades vinculadas:

A1. Estudio de diferentes tipos de periciales. Estudio de las diferencias entre perito y testigo

Dedicación: 4h 30m

Grupo grande/Teoría: 2h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 2h

El Colegio profesional. Justicia gratuita

Descripción:

Análisis sobre las directrices que marca el Colegio Profesional.
Condiciones para la justicia gratuita

Objetivos específicos:

Conocimiento del Colegio Profesional y su normativa respecto a las periciales.
Condiciones para el acceso a la Justicia gratuita

Actividades vinculadas:

A4. Normativa de diferentes Colegios Profesionales.

Dedicación: 3h

Grupo grande/Teoría: 1h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h

Actividades dirigidas: 1h

Audiencia previa. La vista oral

Descripción:

La vista oral dentro del procedimiento judicial. Ejemplos y consejos

Objetivos específicos:

Que el estudiante conozca cómo se desarrolla la vista oral y cómo debe proceder

Actividades vinculadas:

Vídeos de una vista oral.
Conferencia de un profesional

Dedicación: 2h

Grupo mediano/Prácticas: 1h

Actividades dirigidas: 1h

-Tipología de las periciales. Captura de la información

Descripción:

El Registro
Cartografía Histórica
Fotografías aéreas

Objetivos específicos:

El estudiante ha de buscar información a través de diversas fuentes

Actividades vinculadas:

A6.- Práctica sobre métodos de recogida de información

Dedicación: 3h

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

(CAST) -Modelo de informe

Descripción:

Contenidos del informe pericial.

Objetivos específicos:

Estudio y análisis de los diferentes contenidos que debe contener un informe

Actividades vinculadas:

A9.- Estudio objetivo de las periciales
A10.- Tutela y presentación de trabajos sobre un informe pericial

Dedicación: 2h

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

(CAST) Dibujo de planos

Descripción:

Desarrollo de las diferentes herramientas cartográficas a la hora de realizar los planos en un informe pericial

Objetivos específicos:

Realización de un plano que contenga la información judicial adecuada

Actividades vinculadas:

Inspección y visualización de ejemplos cartográficos

Dedicación: 1h

Grupo grande/Teoría: 1h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Las actividades de laboratorio relacionadas con cada tema valdrán un 35% de la nota final.

El trabajo individual puntuará el 35% de la nota final.

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

Examen final: 20%



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.