

Guía docente

310230 - 310230 - Levantamientos No Cartográficos

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:** 6.0
Idiomas: Castellano

PROFESORADO

Profesorado responsable: FELIPE BUILL POZUELO

Otros:

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

1. Comprender y analizar los problemas de implantación en el terreno de las infraestructuras, construcciones y edificaciones proyectadas desde la ingeniería en topografía, analizar los mismos y proceder a su implantación
2. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.
3. Diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos.
4. Gestión y ejecución de proyectos de investigación desarrollo e innovación en el ámbito de esta ingeniería.
5. Planificación, proyecto, dirección, ejecución, y gestión de procesos de medida, sistemas de información, explotación de imágenes, posicionamiento y navegación; modelización, representación y visualización de la información territorial en, bajo y sobre la superficie terrestre.
6. Planificación, proyecto, dirección, ejecución y gestión de procesos y productos de aplicación a la obra civil y la edificación, en el ámbito geomático.
7. 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.
8. Conocimiento aplicación y análisis de los procesos de tratamiento de imágenes digitales e información espacial, procedentes de sensores aerotrasportados y satélites.
9. Conocimiento, utilización y aplicación de las técnicas de tratamiento. Análisis de datos espaciales. Estudio de modelos aplicados a la ingeniería y arquitectura.
10. Conocimiento, utilización y aplicación de instrumentos y métodos fotogramétricos y topográficos adecuados para la realización de levantamientos no cartográficos.
11. Conocimiento; utilización y aplicación de instrumentos y métodos topográficos adecuados para la realización de levantamientos y replanteos.
12. Conocimientos y aplicación de métodos de ajuste mínimo cuadráticos en el ámbito de observaciones topo-geodésicas, fotogramétricas y cartográficas.
13. Conocimiento y aplicación de los métodos y técnicas geomáticas en los ámbitos de las diferentes ingenierías.
14. Conocimientos sobre métodos de construcción; análisis de estructuras; diseño, ejecución y control de infraestructuras en el trabajo con equipos multidisciplinares, conocimientos de hidráulica.

Genéricas:

15. Capacidad de seleccionar los recursos necesarios para la consecución de los objetivos previstos cumpliendo con los requerimientos de calidad esperados.
- Empleo de dichos equipos, en condiciones adecuadas, con eficiencia profesional y teniendo en cuenta las limitaciones propias del instrumental y del contexto de utilización, en relación a las precisiones requeridas.

Transversales:

16. TRABAJO EN EQUIPO - Nivel 1: Participar en el trabajo en equipo y colaborar, una vez identificados los objetivos y las responsabilidades colectivas e individuales, y decidir conjuntamente la estrategia que se debe seguir.

METODOLOGÍAS DOCENTES

Las horas de aprendizaje dirigido consisten, en dar clases teóricas (grupo grande) en el que el profesor hace una breve exposición para introducir los objetivos de aprendizaje generales relacionados con los conceptos básicos de la materia. Posteriormente y mediante ejercicios prácticos, intenta motivar e involucrar al estudiante para que participe activamente en su aprendizaje.

Se utiliza material de apoyo mediante ATENEA: objetivos de aprendizaje por contenidos, conceptos, ejemplos, programación de actividades de evaluación y de aprendizaje dirigido y bibliografía. También consiste en dar clases de problemas en los que se trabaja, mediante la resolución de ejercicios o problemas, relacionados con los objetivos específicos de aprendizaje cada uno de los contenidos de la asignatura.

En estas sesiones de problemas se pretende incorporar algunas competencias genéricas.

Después de cada sesión se proponen tareas fuera del aula, que se deben trabajar individualmente.

También hay que considerar otras horas de aprendizaje autónomo, como las que se dedican a las lecturas orientadas y la resolución de los problemas propuestos sobre los diferentes contenidos, mediante el campus virtual ATENEA.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Al acabar la asignatura, el estudiante debe ser capaz de:

- Conocer, utilizar y aplicar las técnicas de tratamiento y análisis de datos espaciales
- Conocer, utilizar y aplicar instrumentos y métodos topográficos y fotogramétricos adecuados para la realización de levantamientos no cartográficos
- Conocer, aplicar y analizar los procesos de tratamiento de imágenes digitales e información espacial, procedentes de sensores aerotransportados y satélites
- Conocimientos y aplicación de métodos de ajuste mínimo cuadráticos en el ámbito de observaciones topo-geodésicas, fotogramétricas y cartográficas

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTE

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	24,0	15.09
Horas grupo pequeño	12,0	7.55
Horas grupo mediano	24,0	15.09
Horas aprendizaje autónomo	99,0	62.26

Dedicación total: 159 h

CONTENIDOS

LEVANTAMIENTOS NO CARTOGRÁFICOS

Descripción:

Introducción
Cubicaciones
Levantamientos arquitectónicos
Levantamientos arqueológicos
Levantamientos industriales
Levantamientos batimétricos
Metrología topográfica. Auscultación
Prospección del subsuelo
Otros levantamientos

Dedicación: 9h

Grupo grande/Teoría: 3h
Aprendizaje autónomo: 6h

MÉTODOS E INSTRUMENTOS

Descripción:

Conceptos de metrología.
Sistemas de captura discreta
Sistemas de captura masiva de datos
Estaciones totales
Fotogrametría
TLS
Digitalizadores 3D
Otros sistemas

Dedicación: 26h

Grupo grande/Teoría: 6h
Grupo mediano/Prácticas: 6h
Grupo pequeño/Laboratorio: 2h
Aprendizaje autónomo: 12h

PATRIMONIO. LEVANTAMIENTOS ARQUITECTÓNICOS Y ARQUEOLÓGICOS

Descripción:

Introducción
Bases metodológicas para la documentación geométrica del patrimonio
El proyecto de documentación geométrica del patrimonio
Levantamientos arquitectónicos y arqueológicos
Control de calidad y validación de los resultados

Dedicación: 61h

Grupo grande/Teoría: 8h
Grupo mediano/Prácticas: 10h
Grupo pequeño/Laboratorio: 5h
Aprendizaje autónomo: 38h

LEVANTAMIENTOS ESPECIALES. MÉTODOS E INSTRUMENTOS ESPECIALES

Descripción:

Radargrametría e Interferometría SAR (DInSAR, GB-SAR, SAR)
Metrología topográfica. Auscultación. Control de movimientos.
Documentación de construcción.
Análisis geométricos de estructuras.
Análisis de accidentes.
Otros sistemas

Dedicación: 54h

Grupo grande/Teoría: 7h
Grupo mediano/Prácticas: 8h
Grupo pequeño/Laboratorio: 5h
Aprendizaje autónomo: 34h

ACTIVIDADES

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO 1

Descripción:

Prácticas con estación total

Objetivos específicos:

Conocer las limitaciones de la técnica y sus aplicaciones más usuales.
Efectuar la toma topográfica para efectuar un levantamiento arquitectónico.
Tomar de forma adecuada a los puntos de control y las medidas necesarias.
Describir, valorar y utilizar los instrumentos de levantamiento para poder realizar levantamientos arquitectónicos, arqueológicos e industriales.

Dedicación: 3h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO 2

Descripción:

Prácticas con láser escaner terrestre

Objetivos específicos:

- Conocer las limitaciones de la técnica y sus aplicaciones más usuales.
- Efectuar la toma topográfica necesaria para efectuar un levantamiento con láser escaner.
- Tomar de forma adecuada los puntos de control y las medidas necesarias para orientar.

Dedicación: 5h

Grupo mediano/Prácticas: 3h
Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

METROLOGÍA TOPOGRÁFICA

Descripción:

Obtención de los datos de campo con aparatos topográficos y fotogramétricos.

Objetivos específicos:

Mostrar los diferentes instrumentos matemáticos e instrumentales que se pueden utilizar en la obtención de datos espaciales para su modelaje y representación.

Dedicación: 5h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

COBERTURA FOTOGRÁFICA

Descripción:

Realización de fotografías

Objetivos específicos:

- Conocer las limitaciones de la técnica y sus aplicaciones más usuales.
- Efectuar la toma fotográfica necesaria para conseguir un levantamiento de un alzado arquitectónico y un modelo 3D.

Dedicación: 3h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO 1

Descripción:

Orientación

Dedicación: 6h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO 2

Descripción:

Obtención de documentación gráfica. Confección de planos de alzados arquitectónicos, plantas, secciones y modelos arquitectónicos 3D a partir de datos espaciales con técnicas fotogramétricas.

Dedicación: 10h

Grupo mediano/Prácticas: 5h

Grupo pequeño/Laboratorio: 5h

MEMORIA DE LOS PROYECTOS

Descripción:

Realización de las memorias de los levantamientos.

Dedicación: 7h

Grupo mediano/Prácticas: 1h

Aprendizaje autónomo: 6h



PRUEBA EVALUABLE

Descripción:

Dedicación: 3h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

La calificación final es la suma de las calificaciones parciales siguientes:

Actividades de aula: 70%

Prueba final 30%

Prueba final: Es la resolución de unos ejercicios y prácticas sobre conceptos asociados a los objetivos de aprendizaje de la asignatura.

Se dispone de 1.5 horas para hacerla.

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Hay que tener realizadas todas las prácticas para efectuar la nota media.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Almagro Gorbea, Antonio. Levantamiento arquitectónico. Granada: Universidad de Granada, 2004. ISBN 8433831909.
- Cramer, Johannes. Levantamiento topográfico en la construcción : medición y reconocimiento. Barcelona: Gustavo Gili, 1986. ISBN 8425212804.
- Lerma García, José Luis. Fotogrametría moderna : analítica y digital. Valencia: Universitat Politècnica de València, 2002. ISBN 8497052102.
- Lerma Garcia, José Luis ; Biosca Tarongers, Josep Miquel. 3D risk mapping : teoría y práctica del escaneado láser terrestre [en línea]. Valencia: UPV, 2008 [Consulta: 11/07/2013]. Disponible a: http://jllerma.webs.upv.es/pdfs/Leonardo_Tutorial_Final_vers5_SPANISH.pdf.
- Atkinson, K.B. . Close range photogrammetry and machine vision. Caithness: Whittels Publishing, 2001. ISBN 978-1870325-73-8.
- Greve, Clifford W. . Digital photogrammetry : an addendum to the manual of photogrammetry. Bethesda: American Society for Photogrammetry and Remote Sensing, 1996. ISBN 1570830371.

RECURSOS

Enlace web:

- ICOMOS. Título: Carta internacional sobre la conservación i la restauració de monuments i de conjunts històric-artístics, II Congrés Internacional d'Arquitectes i Tècnics de Monuments Històrics, Venècia 1964. Aprobada per ICOMOS el 1965..
http://www.icomos.org/docs/venice_es.html, <http://www.esicomos.org/>- INTBAU. <http://www.intbau.org/venicedeclaration.htm>