

Guía docente 310636 - 310636 - Proyectos Geomáticos

Última modificación: 18/12/2023

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 obligatoria).

Curso: 2023 Créditos ECTS: 6.0 Idiomas: Catalán, Castellano

PROFESORADO

Profesorado responsable: Rogelio López Bravo

Otros:

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Genéricas:

CG10EGG. 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.

CG4EGG. Capacidad para toma de decisiones, de liderazgo, gestión de recursos humanos y dirección de equipos inter-disciplinares relacionados con la información espacial.

CG1EGG. Diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos.

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:

CB3EGG. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

METODOLOGÍAS DOCENTES

Método expositivo para los bloques 1 y 2, pero con una clara orientación de clase expositiva participativa incorporando espacios para la participación e intervención de los estudiantes.

Se hará uso de actividades de corta duración en el aula, como son las preguntas directas y el diálogo con los estudiantes sobre los temas expuestos.

Para los bloques 3 y 4 se plantea una metodología de estudio de casos, pues se partirá preferentemente de visitas a o de profesionales especializados en los diferentes ámbitos de la Geomática.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Al terminar la asignatura el alumno debe ser capaz de:

- Conocer los documentos necesarios para la elaboración de un proyecto.
- Conocer las aplicaciones multidisciplinares de la geomática.
- Conocer las técnicas de planificación.
- Gestionar un proyecto de Ingeniería geomática.

Fecha: 16/01/2024 **Página:** 1 / 4



HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	24,0	16.00
Horas grupo mediano	36,0	24.00
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

1. Proyectos

Descripción:

-El proyecto:

Definición y finalidad. Documentos y Proyectos. Informes, Dictámenes y Peritaciones. Tipos de proyectos: Proyectos profesionales, Proyectos académicos y Proyectos de investigación.

-Fases de un proyecto constructivo:

Estudio de viabilidad. Existencia y satisfacción de la necesidad. Anteproyectos. Adquisición de la información.

-Documentos del proyecto:

Memoria, Anexos a la memoria, Presupuesto, Pliego de condiciones, Planos.

Actividades vinculadas:

Actividad 1. Anàlisis documental de proyectos.

Dedicación: 40h

Grupo grande/Teoría: 15h Aprendizaje autónomo: 25h

2. Gestión de Proyectos

Descripción:

-Planificación:

Entidades que intervienen en un proyecto. Herramientas de planificación y control. Técnicas de planificación y seguimiento. Método PERT.

-Sistemas de contratación:

Tipos de contrato: Ejecución de obras, Gestión de servicios públicos, Suministros y Consultorías y asistencia. Contratos con las administraciones públicas. Licitaciones.

-Calidad:

Normalización. Sistemas de Gestión de la Calidad. Calibración instrumental.

-Análisis de costes.

Actividades vinculadas:

Actividad 2. Licitaciones públicas.

Dedicación: 40h

Grupo grande/Teoría: 15h Aprendizaje autónomo: 25h



3. Organización empresarial

Descripción:

- -Organización en Administraciones públicas. (Municipio, Diputación, CCAA, Estatal).
- -Organización en empresas constructoras.
- -Organización en empresa privada.
- -Colegios y Asociaciones Profesionales. Acreditaciones.

Actividades vinculadas:

Actividad 4. Informe visitas de o a profesionales especializados.

Dedicación: 23h

Grupo mediano/Prácticas: 8h Aprendizaje autónomo: 15h

4. Proyectos y aplicaciones multidisciplinares en ingeniería geomática.

Descripción:

- -Cartografía
- -Fotogrametría
- -Control Geométrico (Infraestructuras, industria, cartografía)
- -Redes geodésicas
- -BIM
- -SIG
- -Teledetección

Actividades vinculadas:

Actividad 4. Informe visitas de o a profesionales especializados.

Dedicación: 47h

Grupo mediano/Prácticas: 22h Aprendizaje autónomo: 25h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Prueba parcial 1 de los contenidos de los bloques 1 y 2: 25%

Prueba parcial 2 de los contenidos de los bloques 3 y 4: 25%

Entrega de los informes de las actividades: 40%

Participación activa en clase: 10% Habrá examen de re-evaluacón

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Chueca Pazos, Manuel ; Herráez Boquera, José ; Berné Valero, José Luis. Tratado de topografía : 1. Teoría de errores e instrumentación. 2. Métodos topográficos. 3. Redes topográficas y locales. Microgeodesia. . Madrid: Paraninfo, 2001. ISBN 8428323089.
- Valderrama, F.. Mediciones y presupuestos. . Barcelona: Reverté, 2010. ISBN 978-84-291-3201-4 .
- Omachonu, V. K., Ross J. E.. Principles of total quality. Boca Raton, Fla.: St. Lucie Press, . Boca Raton Fl: CRC Press, 2004. ISBN 1574443267.

Complementaria:

- AENOR. Guías de orientación para la aplicación de las normas ISO 9000:2000.. Madrid, 2001.

Fecha: 16/01/2024 Página: 3 / 4



RECURSOS

Enlace web:

- https://contrataciondelestado.es. Plataforma de contratación pública del Estado
- https://contractacio.gencat.cat/ca/inici. Portal contractación pública Generalitat de Catalunya

Fecha: 16/01/2024 Página: 4 / 4