



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Instalaciones eléctricas, topografía y construcción

Asignatura	Instalaciones eléctricas, topografía y construcción			
Código	V12G380V01923			
Titulación	Grado en Ingeniería Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	Moldes Eiroa, Ángel			
Profesorado	Arias Sánchez, Pedro Liñares Méndez, Patricia Moldes Eiroa, Ángel			
Correo-e	angelmoldes@uvigo.es			
Web	<a href="http://http://fatic.uvigo.es/index.php?option=com_login&amp;task=view&amp;lang=gl">http://http://fatic.uvigo.es/index.php?option=com_login&amp;task=view&amp;lang=gl</a>			

**Descripción general** Entre las atribuciones legales que tienen los Graduados de los ámbitos tecnológicos, están las de proyectar y dirigir obras para la ejecución de instalaciones industriales y obras diversas en edificios de \*cualquiera tipo. Esto obliga el Graduado a adquirir \*unos conocimientos generales sobre los materiales y sistemas \*constructivos seguidos en obra industrial, así como de las normativas que afectan a estas obras.

Entre los objetivos principales de esta materia, se destaca:

- Conocimientos referidos a la constitución del sistema eléctrico en su conjunto, y las \*prescripciones \*reglamentarias, elementos constitutivos y técnicas empleadas en las instalaciones eléctricas, en especial las de baja tensión.
- Conocer las materias primas y materiales elaborados utilizados en la \*construcción, así como, su aplicación a los distintos procesos \*constructivos.
- Conocer los métodos y sistemas \*constructivos presentes en el proceso de diseño y definición de una \*construcción de \*cualquiera tipo.
- Conocer e interpretar los contenidos normativos de carácter general que en mayor o menor extensión afectan a la ejecución de las obras que pueden ser proyectadas y \*dirigidas por los Ingenieros.
- \*Evaluar el impacto ambiental de las soluciones \*constructivas y la eficiencia energética de las edificaciones.

## Competencias

Código	
B1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.
B5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
B7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
C23	CE23 Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
C26	CE26 Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.

D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

D12 CT12 Habilidades de investigación.

D16 CT16 Razonamiento crítico.

D17 CT17 Trabajo en equipo.

D20 CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

## Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Comprender los aspectos básicos de las instalaciones eléctricas industriales	B1	C23	D2
Comprender los aspectos básicos y funcionamiento de las protecciones eléctricas en Baja Tensión	B5	C26	D7
Conocer los aspectos principales del **R.Y.**BT. y su aplicación a las instalaciones eléctricas industriales	B7		D8 D9 D10 D12 D16 D17 D20
Comprender los aspectos básicos del manejo de instrumentos topográficos y su aplicación a los levantamientos topográficos así como a las operaciones de replanteo	B1 B5 B7	C23 C26	D2 D7 D8 D9 D10 D12 D16 D17 D20
Dominar los métodos **planimétricos			D8
Conocer los procesos de elaboración de planos topográficos, generación de perfiles y **cubicación			D9
Conocer las características de los elementos constructivos básicos			D10
Adquirir conocimientos sobre técnicas de gestión, control, seguimiento e impacto #ambiental de obras			D12 D16 D17 D20

## Contenidos

Tema	
Fundamentos de la Geomática	Fuentes de datos Cartográficos. Recursos en la web. Introducción los métodos geomáticos como fuentes de datos: Topografía, Fotogrametría, LIDAR, GPS. Instrumentación. Generación y tratamiento de Nubes de puntos. Delineado, generación superficies y curvas de nivel. Modelado geométrico industrial, mediciones de precisión. Procesos de ingeniería inversa.
Aplicaciones de la Topografía	Replanteos. Definición y procedimiento. Instrumentación necesaria. Replanteo de puntos y alineaciones. Métodos planimétricos y altimétricos de replanteo. Replanteo de cimentaciones. Topografía lineal. Obras de desarrollo lineal, consideraciones generales. Perfiles Longitudinales, métodos. Perfiles transversales, sección transversal, taludes. Cálculos volumétricos. Mediciones en obra y proyecto. Métodos de Cubicación, volúmenes y movimientos de tierras.
Urbanismo y ordenación del territorio	Qué es el urbanismo. Los orígenes de la ordenación del territorio. La ordenación del territorio en el panorama internacional. La ordenación administrativa del territorio en España. Régimen jurídico del suelo. Planeamiento urbanístico. Consecuencias de la urbanización sobre el territorio. Principios básicos del urbanismo bioclimático. Análisis de los antecedentes históricos. Situación actual y patologías urbanas.
Arquitectura y Sistemas Constructivos	Los condicionantes exteriores. Los requisitos interiores El edificio y la conservación energética. Pautas de diseño en la edificación. Estructuras, forjados, vigas y pilares. Cubiertas. Revestimientos, cerramientos y protección física de los edificios e instalación industriales. Elementos y sistemas de acabado..
Procesos y materiales de construcción	Materiales pétreos. Clasificación. Materiales conglomerantes y ligantes. Hormigones y morteros. Plantas de fabricación de hormigón. Aceros estructurales. Materiales específicos y prefabricados. Equipos para la ejecución de firmes y pavimentos.

El sistema eléctrico	El sistema eléctrico nacional. Sujetos del sistema. Funcionamiento del sistema. Mercado eléctrico.
Componentes de una instalación eléctrica	Conductores y cables. Elementos de maniobra. Elementos de protección. Elementos de mando. Transformadores. Motores. Alumbrado. Sistemas de medida de energía
Diseño y cálculo de instalaciones eléctricas	Previsión de cargas. Datos de partida. Cálculos por intensidad admisible. Cálculos por caída de tensión. Cálculos por intensidad de cortocircuito.
Normativa de aplicación	Reglamento electrotécnico para Baja Tensión.(REBT) Reglamento de Instalaciones eléctricas de Alta Tensión.(MIE-RAT) Reglamento de líneas eléctricas de Alta Tensión. (LAT) Código Técnico de la Edificación. (CTE)
Esquemas eléctricos	Esquemas de potencia. Esquema unifilar. Esquemas de mando.
Luminotecnia	Conceptos básicos de iluminación Cálculo de magnitudes lumínicas Dialux

### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	44	78	122
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	8	12
Prácticas de laboratorio	16	20	36
Prácticas en aulas de informática	8	12	20
Salidas de estudio/prácticas de campo	4	2	6
Pruebas de tipo test	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Informes/memorias de prácticas	2	24	26

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones idóneas o correctas mediante la *ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o *algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y *procedimentais relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipación especializada.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades básicas y *procedimentais relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan a través de las TIC en las aulas de informática.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y *procedimentais relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios no académicos exteriores.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio
Prácticas en aulas de informática	Prácticas en aulas de informática

### Evaluación

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Pruebas de tipo test	20	B5 C26 D8 D9 D16
Resolución de problemas y/o ejercicios	40	B7 C26 D7 D9 D16
Informes/memorias de prácticas	40	B1 C26 D7 B5 B7 D12 D16 D17 D20

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Se valorará positivamente la participación en las clases teóricas, y será obligatoria la asistencia las clases prácticas.

La realización de las prácticas y entrega de los informes de las mismas, formará parte del proceso de evaluación continua del alumno.

El examen final constará de dos secciones, una correspondiente a parte de Topografía y Construcción, y otra los contenidos de Instalaciones Eléctricas. Ambas partes incluirán cuestiones teóricas y ejercicios de aplicación. Cada sección será evaluada de 0 a 10 puntos, obteniéndose la calificación final a partir del valor promedio. Será necesario un mínimo de 4 puntos en cada una de las partes para poder superar la materia.

La calificación de las prácticas superadas se guardará para las convocatorias de ese mismo curso académico.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético acomodado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0)

### Fuentes de información

Moreno Garzón, Ignacio, **Topografía aplicada a la construcción y replanteo de obras**, Granada : C.O.A.A.T., D.L.,

Martínez Fernández, Francisco Manue, **Topografía práctica para la construcción**, Barcelona: Ceac,

**Prácticas de diseño geométrico de obras lineales**, Granada : Universidad de Granada,

Schmitt, Heinrich, **Tratado de construcción**, 8ª ed. amp.,

Neila González, F. Javier, **Arquitectura bioclimática y construcción sostenible**,

Crespo Escobar, Santiago, **Materiales de construcción para edificación y obra civil**, Editorial Club Universitario, 2010,

La bibliografía de la materia correspondiente a la parte de Instalaciones Eléctricas podrá consultarse en la plataforma TEMA.

### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G380V01991

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Informática: Informática para la ingeniería/V12G380V01203

Oficina técnica/V12G380V01701

### Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es recomendable haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.