



DATOS IDENTIFICATIVOS

Instalacións eléctricas, topografía e construcción

| | | | | |
|---|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Instalacións eléctricas, topografía e construcción | | | |
| Código | V12G380V01923 | | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Mecánica | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS 9 | Sinale OP | Curso 4 | Cuadrimestre 1c |
| Lingua de impartición | #EnglishFriendly Castelán Galego | | | |
| Departamento | Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente Enxeñaría eléctrica | | | |
| Coordinador/a | Arias Sánchez, Pedro Prieto Alonso, Manuel Angel | | | |
| Profesorado | Arias Sánchez, Pedro Prieto Alonso, Manuel Angel | | | |
| Correo-e | maprieto@uvigo.es parias@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_login&task=view&lang=gl | | | |
| Descripción xeral | Entre as atribucións legais que teñen os Graduados dos ámbitos tecnolóxicos, están as de proxectar e dirixir obras para a execución de instalacións industriais e obras diversas en edificios de cualquera tipo. Isto obriga o Graduado a adquirir unhos coñecementos xerais sobre os materiais e sistemas constructivos seguidos en obra industrial, así como das normativas que afectan a estas obras. | | | |
| Entre os obxectivos principais desta materia, destácase: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Coñecementos referidos a constitución do sistema eléctrico no seu conxunto, e as prescripcións reglamentarias, elementos constitutivos e técnicas empregadas nas instalacións eléctricas, en especial as de baixa tensión. - Coñecer as materias primas e materiais elaborados utilizados na construcción, así como, a súa aplicación nos distintos procesos constructivos. - Coñecer os métodos e sistemas constructivos presentes no proceso de deseño e definición dunha construcción de cualquera tipo. - Coñecer e interpretar os contidos normativos de carácter xeral que en maior ó menor extensión afectan á execución das obras que poden ser proxectadas e dirigidas polos Enxeñeiros. - Evaluar o impacto ambiental das solucións constructivas e a eficiencia enerxética das edificacións. | | | | |

Competencias

Código

| | |
|-----|--|
| B1 | CG1 Capacidad para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, na especialidade de Mecánica, que teñan por obxecto, a construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización. |
| B5 | CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos. |
| B7 | CG7 Capacidad para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas. |
| C23 | CE23 Coñecementos e capacidade para o cálculo e deseño de estruturas e construcións industriais. |
| C26 | CE26 Coñecemento aplicado de sistemas e procesos de fabricación, metroloxía e control da calidade. |
| D2 | CT2 Resolución de problemas. |
| D7 | CT7 Capacidad para organizar e planificar. |
| D8 | CT8 Toma de decisións. |
| D9 | CT9 Aplicar coñecementos. |

| | |
|-----|---|
| D10 | CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| D12 | CT12 Habilidades de investigación. |
| D17 | CT17 Traballo en equipo. |
| D20 | CT20 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia. |

Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | |
|---|---------------------------------------|-----|----|
| Comprender os aspectos básicos das instalacións eléctricas industriais | B1 | C23 | D2 |
| Comprender os aspectos básicos e funcionamento das proteccións eléctricas en Baixa Tensión | B5 | C26 | D7 |
| Coñecer os aspectos principais do *R.E.*BT. e a súa aplicación ás instalacións eléctricas industriais | B7 | D8 | |
| | | D9 | |
| | | D10 | |
| | | D12 | |
| | | D17 | |
| | | D20 | |
| Comprender os aspectos básicos do manexo de instrumentos topográficos e a súa aplicación aos levantamentos topográficos así como ás operacións de reformulo | B1 | C23 | D2 |
| | B5 | C26 | D7 |
| Dominar os métodos *planimétricos | B7 | D8 | |
| Coñecer os procesos de elaboración de planos topográficos, xeración de perfís e *cubicación | | D9 | |
| Coñecer as características dos elementos construtivos básicos | | D10 | |
| Adquirir coñecementos sobre técnicas de xestión, control, seguimento e impacto #ambiental de obras | | D12 | |
| | | D17 | |
| | | D20 | |

Contidos

| Tema | |
|---------------------------------------|--|
| Fundamentos da Xeomática | Fontes de datos Cartográficos. Recursos na web. Introdución os métodos xeomáticos como fontes de datos: Topografía, Fotogrametría, LiDAR, GPS. Instrumentación. Xeración e tratamiento de Nubes de puntos. Delineado, xeración superficies e curvas de nivel. Modelado xeométrico industrial, medicións de precisión. Procesos de enxeñería inversa. |
| Aplicacións da Topografía | Replanteos. Definición e procedemento. Instrumentación necesaria. Replanteo de puntos e alineacións. Métodos planimétricos e altimétricos de replanteo. Replateo de cimentacións. Topografía lineal. Obras de desenvolvemento lineal, consideracións xerais. Perfíles Lonxitudinais, métodos. Perfíles transversais, sección transversal, taludes. Cálculos volumétricos. Medicións en obra e proxecto. Métodos de Cubicación, volúmenes e movementos de terras. |
| Urbanismo e ordenación do territorio | Qué é o urbanismo. As orixes da ordenación do territorio. A ordenación do territorio no panorama internacional. A ordenación administrativa do territorio en España. Réxime xurídico do chan. Planeamento urbanístico. Consecuencias da urbanización sobre o territorio. Príncipios básicos do urbanismo bioclimático. Análise dos antecedentes históricos. Situación actual e patoloxías urbanas. A ordenación do territorio mediante Sistemas de Información Xeográfica |
| Arquitectura e Sistemas Constructivos | Os condicionantes exteriores. Os requisitos interiores O edificio e a conservación enerxética. Pautas de deseño na edificación. Estruturas, forxados, vigas e piares. Cubertas. Revestimentos, cerramentos e protección física dos edificios e instalación industriais. Elementos e sistemas de acabado.. |
| Procesos e materiais de construcción | Materiais petreos. Clasificación. Materiais conglomerantes e ligantes. Formigóns e morteiros. Plantas de fabricación de formigón. Aceros estructurais. Materiais específicos e prefabricados. Equipos para a execución de firmes e pavimentos. |
| O sistema eléctrico | O sistema eléctrico nacional. Suxetos do sistema. Funcionamento do sistema. Mercado eléctrico. |

| | |
|---|--|
| Compoñentes dunha instalación eléctrica | Conductores e cables. Elementos de maniobra. Elementos de protección. Elementos de mando. Transformadores. Motores. Alumeado. Sistemas de medida de enerxía. Corrección do factor de potencia. |
| Deseño e cálculo de instalacións eléctricas | Datos de partida. Previsión de cargas. Cálculos por intensidade admisible. Cálculos por caída de tensión. Cálculos por intensidade de cortocircuito. |
| Normativa de aplicación | Reglamento electrotécnico para Baixa Tensión.(REBT) Reglamento de Instalacións eléctricas de Alta Tensión.(MIE-RAT) Reglamento de líneas eléctricas de Alta Tensión. (LAT) Código Técnico da Edificación. (CTE) |
| Esquemas eléctricos | Simboloxía. Esquemas de potencia. Esquema unifilar. Esquemas de mando. |
| Luminotecnia | Conceptos básicos de iluminación Magnitudes fotométricas Métodos de cálculo |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral | 44 | 78 | 122 |
| Resolución de problemas | 4 | 8 | 12 |
| Prácticas de laboratorio | 16 | 20 | 36 |
| Prácticas en aulas informáticas | 8 | 12 | 20 |
| Saídas de estudio | 4 | 2 | 6 |
| Exame de preguntas obxectivas | 1 | 0 | 1 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 2 | 0 | 2 |
| Informe de prácticas | 2 | 24 | 26 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|---------------------------------|--|
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante. |
| Resolución de problemas | Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións axeitadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información disponible e a interpretación dos resultados. Adóitase empregar como complemento da lección maxistral. |
| Prácticas de laboratorio | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado. |
| Prácticas en aulas informáticas | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas, e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense a través das TIC nas aulas de informática. |
| Saídas de estudio | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos non académicos exteriores. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Prácticas de laboratorio | Prácticas de laboratorio |
| Prácticas en aulas informáticas | Prácticas en aulas de informática |

Avaliación

| Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|-------------|---------------|---------------------------------------|
| | | |

| | | | | | |
|---|--|----|----------------|------------|--------------------------------|
| Exame de preguntas obxectivas | Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través de probas tipo test. | 20 | B5 C26 | C23 D9 | D8 D9 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través de probas de resolución de problemas e exercicios. | 40 | B7 | C26 | D2 D7 D9 |
| Informe de prácticas | Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través da realización de informes/memorias de prácticas | 40 | B1 B5 B7 | C23 C26 | D7 D10 D12 D17 D20 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Valorarase positivamente a participación nas clases teóricas, e será obligatoria a asistencia as clases prácticas. A realización das prácticas e entrega dos informes das mesmas, formará parte do proceso de avaliación continua do alumno.

O exame final constará de duas seccións, unha correspondente a parte de Topografía e Construcción, e outra os contidos de Instalacións Eléctricas. Ambas partes incluirán cuestións teóricas e exercicios de aplicación. Cada sección será avaliada de 0 a 10 puntos, obténdose a calificación final a partir do valor promedio. Será necesario un mínimo de 4 puntos en cada unha das partes de cada sección para poder superar a materia.

A calificación das prácticas superadas gardarase para as convocatorias de ese mesmo curso académico.

- "Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0)."

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

- Moreno Garzón, Ignacio, **Topografía aplicada a la construcción y replanteo de obras**, Granada : C.O.A.A.T., D.L., 1995
 Martínez Fernández, Francisco Manue, **Topografía práctica para la construcción**, Barcelona: Ceac, 2007
 Schmitt, Heinrich, **Tratado de construcción**, 8ª ed. amp., 2009
 Neila González, F. Javier, **Arquitectura bioclimática y construcción sostenible**, 2009
 Crespo Escobar, Santiago, **Materiales de construcción para edificación y obra civil**, Editorial Club Universitario, 2010, 2010
 Ministerio de Industria y Energía, RD 842/2002, **Reglamento Electrotécnico para BT, 2002**, 2002
 Moreno Alfonso, Narciso; Cano González, Ramón, **Instalaciones eléctricas en baja tensión**, Paraninfo, 2017
 García Trasancos, José, **Instalaciones eléctricas en media y baja tensión**, Paraninfo, 2009

Bibliografía Complementaria

- Garrard, Chris, **Geoprocessing with Python**, Shelter Island, NY: Manning, cop, 2016
 Paul Bolstad, **GIS fundamentals : a first text on geographic information systems**, 4ª, White Bear Lake (Minnesota): Eider press, 2012

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Traballo de Fin de Grao/V12G380V01991

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101
 Informática: Informática para a enxeñaría/V12G380V01203
 Oficina técnica/V12G380V01701

Outros comentarios

Para matricularse nesta materia é recomendable ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.