



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2018/19 |
| Asignatura (*) | Instalacións Eléctricas en Baixa Tensión | | Código | 770G02022 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 1º cuatrimestre | Terceiro | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Industrial | | | |
| Coordinación | Vazquez Rodriguez, Santiago | Correo electrónico | santiago.vazquez@udc.es | |
| Profesorado | Vazquez Rodriguez, Santiago | Correo electrónico | santiago.vazquez@udc.es | |
| Web | culombio.udc.es | | | |
| Descripción xeral | <p>Nesta asignatura describíense aspectos xerais de instalacións, fundamentalmente no ámbito industrial e, en particular, das instalacións eléctricas de baixa tensión. A asignatura pretende mostrar ao alumno, a partir duns coñecementos teóricos xa adquiridos, cales son os pasos a seguir e as ferramentas tanto técnicas e prácticas como legislativas que é preciso utilizar para a consecución e posta en marcha dunha instalación.</p> <p>Calquera cambio ou evento relacionado coa docencia e avaliación da asignatura será anunciado polo profesor da mesma nas clases presenciais. No entanto, o profesor habilitará canles telemáticos alternativos para os alumnos que non asisten ás clases presenciais co obxecto de manterse ao corrente de calquera anuncio ou incidencia.</p> | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Identificar, saber diseñar e conocer o funcionamiento todo tipo de máquinas eléctricas. | | A2 A4 A5 A26 | B1 B2 B3 B4 B5 |
| O alumno debe coñecer, saber seleccionar, dimensionar e executar todas as instalacións necesarias para o correcto desenvolvemento dunha actividade industrial ou comercial, así como o desenvolvemento de proxectos e direccións de obra para a autorización administrativa das instalacións e/ou actividades. | | A2 A4 A5 A26 | B1 B2 B3 B4 B5 |
| O alumno debe coñecer os principios de normativa, regulamentación e legislación en materia de instalacións e autorizacións administrativas a nivel nacional, autonómico e municipal; coñecer e saber optimizar o rendemento e eficiencia das instalacións, co obxecto de obter e certificar a mellor Cualificación Enerxética dos edificios; ser capaz de assumir o compromiso ambiental e de sustentabilidade, mediante a aplicación de novas fontes de enerxía, optimización enerxética e a xestión adecuada dos residuos de calquera construcción; ser capaz de interpretar a información técnica e outras fontes de información, en español e inglés. | | A2 A4 A5 A26 | B1 B2 B3 B4 B5 |
| Probas, diagramas, medicións, representar gráficamente os resultados obtidos no laboratorio. | | A2 A4 A5 A26 | C3 C6 C7 B5 |



| | | | |
|--|-----------------------|----------------------|----------------|
| Coñecer, aprender a deseñar, calcular, medir e, finalmente, proxectar todos os tipos de instalacións eléctricas esenciais en calquera traballo. | A2 A4 A5 A26 | B1 B2 B3 B4 | C3 C6 C7 |
| Coñecer as responsabilidades da empresa e enderezo das obras proxectadas, así como as posibles consecuencias dun erro de cálculo en seguridade industrial. | A2 A4 A5 A26 | B1 B2 B3 B4 | C3 C6 C7 |

| Contidos | |
|--|--|
| Temas | Subtemas |
| Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son: | Distribución de enerxía eléctrica. Análise de faltas en B. T. Aparamenta e protección eléctrica en B. T. Deseño de instalacións eléctricas en BT. Instalacións de posta a terra. Introdución ás instalacións auxiliares. Contratación e condicións de subministración eléctrica. |
| Canalizaciones Eléctricas | Tipos de condutores eléctricos Aspectos constructivos Dimensionamiento de canalizaciones eléctricas |
| Proteccións | Protección contra sobreintensidades Instalacións de posta a terra Protección contra cotactos indirectos Coordinación das proteccións |
| Centros de Transformación | Descripción dos elementos que componen un CT Proteccións dos CT |
| Corrección do Factor de Potencia | O factor de potencia Tipos de proteccións e configuracións Proteccións |
| Instalacións de Alumbrado | Principios de Luminotecnia Tipos de Lámpadas Tipos de Luminarias Cálculo de instalacións de alumado |
| Atmósferas Explosivas | Zonas de atmosferas explosivas Grupos de aparellos/categorías Clases de temperatura Sistemas de protección secundarios |

| Planificación | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | A2 A4 A5 A26 C3 C6 C7 | 30 | 15 | 45 |
| Solución de problemas | B1 B2 B3 B4 B5 | 15 | 30 | 45 |
| Prácticas de laboratorio | C7 C6 | 8 | 0 | 8 |
| Proba obxectiva | A4 A5 A26 B1 B2 B4 B5 | 4 | 46 | 50 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

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



| Metodoloxías | |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Sesión maxistral | O profesor explica os aspectos teóricos e descriptivos da asignatura e apóiese, para iso, en casos de uso e exemplos prácticos. |
| Solución de problemas | O alumno deberá ser capaz de aplicar os coñecementos teóricos adquiridos para o dimensionamiento dos distintos elementos da instalación, de acordo coa lexislación vigente. |
| Prácticas de laboratorio | O alumno poderá entrar en contacto con dispositivos existentes nas instalacións obxecto de estudo e comprobar o seu funcionamento. |
| Proba obxectiva | O alumno deberá responder satisfactoriamente a un conxunto de preguntas sobre aspectos teóricos da materia sen a axuda de ningunha fonte bibliográfica. Nunha segunda parte, o alumno deberá resolver un conxunto de problemas de deseño e dimensionamiento das instalacións. Para esta parte, o alumno poderá recorrer a fontes bibliográficas tales como apuntes e libros. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Solución de problemas | Durante todo periodo de clases, o profesor conta cunhas horas de tutoría nas que se resolven cuestiós dos alumnos de forma personalizada, tanto para unha mellor comprensión dos contidos da asignatura, como para a resolución de problemas e a preparación da proba obxectiva. |
| Proba obxectiva | |
| Sesión maxistral | |

| Avaliación | | | |
|--------------------------|---------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
| Proba obxectiva | A4 A5 A26 B1 B2 B4 B5 | Constará dunha parte de problemas (PR) e outra de teoría (TE). A superación desta proba esixe a superación de cada unha das partes por separado. A valoración por este concepto (EX) obterase da forma seguinte: $EX\% = PR\% + TE\%$ | 80 |
| Prácticas de laboratorio | C7 C6 | O alumno deberá responder satisfactoriamente a un cuestionario relacionado coa práctica. | 20 |
| Outros | | | |

| Observacións avaliación | |
|--|--|
| O aprobado da asignatura alcanzouse a condición de que se cumpran simultáneamente as tres condiciones seguintes: | |
| $EX\% \geq \text{máximo}(EX)\%$ | |
| $PR\% \geq \text{máximo}\{EX\}\% / 2$ | |
| $CHE\% \geq \text{máximo}\{EX\}\% / 2$ | |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - José García Trasancos (2004). Instalaciones eléctricas en media y baja tensión. Thomson Paraninfo - A.J. Conejo Navarro, J.M. Arroyo Sánchez (2007). Instalaciones Eléctricas. McGraw-Hill - (.). Sitio web da asignatura. http://culombio.udc.es Outra bibliografía recomendada para a asignatura poderá consultarse no sitio web http://culombio.udc.es |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacións | |
|---|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente | |
| Fundamentos de Electricidade/770G01013 | |
| | Materias que se recomienda cursar simultaneamente |



| |
|----------------------------------|
| Materias que continúan o temario |
| |
| Observacións |
| |

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías