		Guia d	locente			
	Datos Identificativos 2017/18			2017/18		
Asignatura (*)	Instalaciones Eléctricas e Industri	ales			Código	770G01032
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica In	dustrial e Auto	mática			
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero		Optativa	6
Idioma	Castellano					·
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Vazquez Rodriguez, Santiago		Correo electro	ónico	santiago.vazque	ez@udc.es
Profesorado	Vazquez Rodriguez, Santiago Correo electrónico santiago.vazquez@udc.es					
Web	culombio.udc.es					
Descripción general	En esta asignatura se describen a particular, de las instalaciones elé conocimientos teóricos ya adquiri legislativas que es preciso utilizar Cualquier cambio o evento relacio misma en las clases presenciales alumnos que no asisten a las clasincidencia.	ctricas de baja dos, cuáles so para la conse onado con la d s. No obstante,	a tensión. La asig on los pasos a se cución y puesta o locencia y evalua el sitio web http:	gnatura guir y la en marc ción de //culom	pretende mostra s herramientas t ha de una instala la asignatura se bio.udc.es consti	r al alumno, a partir de unos anto técnicas y prácticas como ación. rá anunciado por el profesor de la tuye el canal alternativo para los

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la
	especialidad de electrónica industrial.
A2	Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
A3	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continua.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
El alumno debe conocer, saber seleccionar, dimensionar y ejecutar todas las instalaciones necesarias para el correcto	A1	B1	СЗ
desarrollo de una actividad industrial o comercial, así como el desarrollo de proyectos y direcciones de obra para la	A2	B2	
autorización administrativa de las instalaciones y/o actividades.	А3	В3	
	A4	B4	
	A5	B5	

El alumno debe conocer los principios de normativa, reglamentación y legislación en materia de instalaciones y autorizaciones	A1	B1	C3	
administrativas a nivel nacional, autonómico y municipal; conocer y saber optimizar el rendimiento y eficiencia de las	A2	B2		
instalaciones, con el objeto de obtener y certificar la mejor Calificación Energética de los edificios; ser capaz de asumir el	А3	В3		
compromiso medioambiental y de sostenibilidad, mediante la aplicación de nuevas fuentes de	A4	В4		
energía, optimización energética y la gestión adecuada de los residuos de cualquier construcción; ser capaz de interpretar la	A5	B5		
información técnica y otras fuentes de información, en español e inglés.				

	Contenidos
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	La asignatura forma al alumno en los conocimientos necesarios para la diseño,
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación, que	cálculo y redacción de proyectos de todo tipo de instalaciones, tanto en el ámbito de
son:	la edificación como en el industrial. La legislación contempla al profesional de la
	Ingeniería Técnica Industrial como el único competente en esta materia, y esta
	asignatura viene a dar al ingeniero los conceptos, y la legislación necesarias para el
	correcto ejercicio de su profesión. Además dentro del compromiso de la profesión con
	el medio ambiente, el ingeniero adquiere conocimientos, destrezas y habilidades para
	la optimización, y la consecución de la máxima eficiencia y calificación energética
	bajo el amparo de la legislación vigente y la Directiva Europea 2002/91/CE. Al mismo
	tiempo conoce y aplica la legislación vigente en el ámbito de la gestión de los
	residuos de la construcción.
Canalizaciones Eléctricas	Tipos de conductores eléctricos
	Aspectos constructivos
	Dimensionamiento de canalizaciones eléctricas
Protecciones	Protección contra sobreintensidades
	Instalaciones de puesta a tierra
	Protección contra cotactos indirectos
	Coordinación de las protecciones
Centros de Transformación	Descripción de los elementos que componen un CT
	Protecciones de los CT
Corrección del Factor de Potencia	El factor de potencia
	Tipos de protecciones y configuraciones
	Protecciones
Instalaciones de Alumbrado	Principios de Luminotecnia
	Tipos de Lámparas
	Tipos de Luminarias
	Cálculo de instalaciones de alumbrado
Atmósferas Explosivas	Zonas de atmósferas explosivas
	Grupos de aparatos/categorías
	Clases de temperatura
	Sistemas de protección secundarios
Instalaciones contra Incendios	Elementos constructivos y materiales
	Sistemas de protección contra incendios
Instalaciones de Climatización	Normativa
	Sistemas de ventilación
	Sistemas de calefacción, refrigeración y climatización

|--|

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 A4 A5 B5 C3	30	0	30
Solución de problemas	A2 A3 B1 B5 C3	15	15	30
Prácticas de laboratorio	A3 A4	8	0	8
Presentación oral	B1 B2 B3 B4 B5 C3	2	30	32
Prueba objetiva	A3 A4	2	46	48
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter ori	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El profesor explica los aspectos teóricos y descriptivos de la asignatura y se apoya, para ello, en casos de uso y ejemplos prácticos.
Solución de	El alumno deberá ser capaz de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos para el dimensionamiento de los distintos
problemas	elementos de la instalación, de acuerdo con la legislación vigente.
Prácticas de	El alumno podrá entrar en contacto con dispositivos existentes en las instalaciones objeto de estudio y comprobar su
laboratorio	funcionamiento.
Presentación oral	El alumno deberá exponer públicamente un tema. Podrá utilizar cualquier medio audio-visual que necesite para la exposición.
Prueba objetiva	El alumno deberá responder satisfactoriamente a un conjunto de preguntas sobre aspectos teóricos de la materia sin la ayuda
	de ninguna fuente bibliográfica.
	En una segunda parte, el alumno deberá resolver un conjunto de problemas de diseño y dimensionamiento de las
	instalaciones. Para esta parte, el alumno podrá recurrir a fuentes bibliográficas tales como apuntes y libros.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Para la realización de la presentación oral, el alumno deberá consensuar con el profesor los contenidos que serán objeto de
Presentación oral	la exposición.
Prueba objetiva	
Solución de	Durante todo periodo de clases, el profesor cuenta con unas horas de tutoría en las que se resuelven cuestiones de los
problemas	alumnos de forma personalizada, tanto para una mejor comprensión de los contenidos de la asignatura, como para la
	resolución de problemas y la preparación de la prueba objetiva.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	B1 B2 B3 B4 B5 C3	La puntuación máxima por este concepto (PO) será determinada por el profesor de la asignatura a principio de curso. En ningún caso superará el 30% de la nota final.	30
Prueba objetiva	A3 A4	Constará de una parte de problemas (PR) y otra de teoría (TE). la superación de esta prueba exige la superación de cada una de las partes por separado. La valoración por este concepto (EX) se obtendrá de la forma siguiente:  EX% = PR% + TE%  y la valoración máxima por este concepto será la resultante de restar  máximo{EX}% = 100% - máximo{PO}%	70



Otros		
Olios		

## Observaciones evaluación

ΕI

aprobado de la asignatura se habrá alcanzado siempre y cuando se cumplan simultáneamente las tres condiciones siguientes:

PO%

+ EX% >= 50%

 $PR\% >= máximo{EX}\% / 2$ 

TE%  $>= máximo{EX}% / 2$ 

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

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Fundamentos de Electricidad/770G01013	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías