			Guia d	ocente		
		Datos Ident	ificativos			2013/14
Asignatura (*)	Instalaciones Eléctricas e Industriales				Código	770G01032
Titulación	Grao er	n Enxeñaría Electrónica Indus	strial e Automá	tica		
			Descri	ptores		
Ciclo	Ciclo Periodo Curso		Tipo	Créditos		
Grado		2º cuatrimestre	Tercero		Optativa	6
Idioma	Castella	ano				
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeña	aría Industrial				
Coordinador/a	Vazquez Rodriguez, Santiago		Correo electrónico santiago.vazq		Jez@udc.es	
Profesorado	do Vazquez Rodriguez, Santiago		Correo electrónico santiago.vazquez@udc.es		ez@udc.es	
Web	culomb	io.udc.es				
Descripción general						

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
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.
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.
A12	Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de
	ingeniería.
A13	Conocer los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería, así
	como el cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
A15	Conocer y utilizar los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
A17	Conocer los fundamentos de automatismos y métodos de control.
A24	Conocimiento aplicado de electrotecnia.
A35	Capacidad para calcular y certificar las instalaciones, relacionadas con la especialidad, necesarias para el funcionamiento de los servicios
	esenciales de cualquier edificio o actividad.
A36	Conocimiento y aplicación de la legislación vigente en la obtención y optimización de la Calificación Energética de los Edificios.
A38	Realización e interpretación de planos normalizados mediante el manejo y utilización de la simbología, normas y reglamentos más
	adecuados.
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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Competencias de la
	titulación

El alumno debe ser capaz de llevar a la práctica los modelos teóricos de las instalaciones	A1	B1	C6
	A12	В3	C7
	A13	B5	
	A15		
	A17		
	A24		
El alumno debe ser capaz de diseñar una instalación en concordancia con la legislación técnica nacional vigente.	A4	В3	C6
	A5	B5	
	A35		
	A36		
	A38		
El alumno debe ser capaz de exponer en público un tema relacionado con la asignatura	A4	B1	C7
	A38	B2	
		В4	
		B5	

Contenidos			
Tema	Subtema		
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		
Otras instalaciones	Contra incendios		
	Climatización		
Reglamentación técnica	Reglamentación en el ámbito de la energía eléctrica		
	Reglamentación en el ámbito de las instalaciones industriales		
	Reglamentación en el ámbito de la edificación		
	Reglamentación en el ámbito del medioambiente y la eficiencia energética		

Planificación				
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales	
Sesión magistral	30	0	30	
Solución de problemas	15	15	30	
Prácticas de laboratorio	8	0	8	
Presentación oral	2	30	32	
Prueba objetiva	2	46	48	



Atención personalizada	2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los 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	Descripción	Calificación
Presentación oral	La puntuación máxima por este concepto (PO) será determinada por el profesor de la asignatura a principio	30
	de curso. En ningún caso superará el 30% de la nota final.	
Prueba objetiva	Constará de una parte de problemas (PR) y otra de teoría (TE). la superación de esta prueba exige la	70
	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}%	
Otros		

Observaciones evaluación



ΕI

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

PO%

+ EX% >= 50%

PR% & amp;gt;= $máximo{EX}% / 2$

TE% & amp;gt;= máximo{EX}% / 2

Fuentes de información		
Básica	- (). Sitio web de la asignatura. http://culombio.udc.es	
Complementária		

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