Guia docente						
	Datos Identificativos 2014/15			2014/15		
Asignatura (*)	Instalaciones Eléctricas e Industriales Código			770G01032		
Titulación	Grao en	Enxeñaría Electrónica Indu	strial e Automá	tica		'
			Descri	ptores		
Ciclo		Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado		2º cuatrimestre	Terd	cero Optativa 6		
Idioma	Castella	no				
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñar	ría Industrial				
Coordinador/a	Vazquez	z Rodriguez, Santiago		Correo electrónico	santiago.vazque	ez@udc.es
Profesorado	Vazquez	z Rodriguez, Santiago		Correo electrónico	santiago.vazque	ez@udc.es
Web	culombio	o.udc.es				
Descripción general	En esta	asignatura se describen asp	oectos generale	s de instalaciones, fund	damentalmente er	el ámbito industrial y, en
	particula	ar, de las instalaciones eléct	ricas de baja te	nsión. La asignatura pre	etende mostrar al	alumno, a partir de unos
	conocim	nientos teóricos ya adquirido	s, cuáles son lo	s pasos a seguir y las l	nerramientas tanto	técnicas y prácticas como
	legislativ	vas que es preciso utilizar pa	ara la consecuc	ión y puesta en marcha	de una instalació	n.
	ESTA G	UÍA ES UNA ADAPTACIÓN	I DE LA GUÍA D	OCENTE COMPLETA	DE LA ASIGNAT	URA QUE SE PUBLICA EN EL
	SITIO WEB HTTP://CULOMBIO.UDC.ES. ANTE CUALQUIER DISCREPANCIA ENTRE AMBAS, PREVALECERÁN				BAS, PREVALECERÁN	
	SIEMPRE EL CONTENIDO Y LOS CRITERIOS EXPUESTOS EN LA GUÍA DOCENTE COMPLETA.			MPLETA.		
	Esta guía está sujeta a las modificaciones que, en función del desarrollo del curso, pueda ser necesario incluir. En cualquier					
	caso, éstas serán convenientemente anunciadas e incluidas en el sitio web antes mencionado o, en su defecto, en el tablón			do o, en su defecto, en el tablón		
	de anuncios del área de ingeniería eléctrica.					
		-				
	Cualquie	er cambio o evento relaciona	ado con la doce	ncia y evaluación de la	asignatura será a	nunciado por el profesor de la
	misma e	en las clases presenciales. N	No obstante, el s	sitio web http://culombio	udc.es constituy	e el canal alternativo para los
	alumnos que no asisten a las clases presenciales con el objeto de mantenerse al corriente de cualquier anuncio o incidencia.			le cualquier anuncio o incidencia.		

	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.
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.



Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Comp	etencia	s de la
	t	itulació	n
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	
El alumno debe ser capaz de exponer en público un tema relacionado con la asignatura	A4	B1	C7
		B2	
		B4	
		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	
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	

Planificación
Planificación

Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
		presenciales /	
		trabajo autónomo	
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 problemas	El alumno deberá ser capaz de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos para el dimensionamiento de los distintos elementos de la instalación, de acuerdo con la legislación vigente.
Prácticas de laboratorio	El alumno podrá entrar en contacto con dispositivos existentes en las instalaciones objeto de estudio y comprobar su 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