



Guía Docente						
Datos Identificativos				2013/14		
Asignatura (*)	Instalacións Eléctricas e Industriais		Código	770G01032		
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6		
Idioma	Castelán					
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						

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A1	Capacidade para a redacción, firma, desenvolvemento e dirección de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, e en concreto da especialidade de electrónica industrial.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A12	Coñecementos de termodinámica aplicada e transmisión de calor. Principios básicos e a súa aplicación á resolución de problemas de enxeñaría.
A13	Coñecer os principios básicos da mecánica de fluidos e a súa aplicación á resolución de problemas no campo da enxeñaría, así como o cálculo de tubaxes, canais e sistemas de fluidos.
A15	Coñecer e utilizar os principios da teoría de circuitos e máquinas eléctricas.
A17	Coñecer os fundamentos dos automatismos e métodos de control.
A24	Coñecemento aplicado de electrotecnia.
A35	Capacidade para calcular e certificar as instalacións, relacionadas coa especialidade, necesarias para o funcionamento dos servizos esenciais de calquera edificio ou actividade.
A36	Coñecemento e aplicación da lexislación vixente na obtención e optimización da cualificación enerxética dos edificios.
A38	Realización e interpretación de planos normalizados mediante o manexo e emprego da simboloxía, normas e regulamentos más adecuados.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación



	A1 A12 A13 A15 A17 A24	B1 B3 B5	C6 C7
	A4 A5 A35 A36 A38	B3 B5	C6
	A4 A38	B1 B2 B4 B5	C7

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	30	0	30
Solución de problemas	15	15	30
Prácticas de laboratorio	8	0	8
Presentación oral	2	30	32
Proba obxectiva	2	46	48
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	
Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	
Presentación oral	
Proba obxectiva	

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Sesión maxistral	
Presentación oral	
Proba obxectiva	
Solución de problemas	

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Presentación oral		30
Proba obxectiva		70
Outros		

## Observacións avaliación

## Fontes de información

Bibliografía básica	- () Sitio web de la asignatura. <a href="http://culombio.udc.es">http://culombio.udc.es</a>
Bibliografía complementaria	