



## Guía Docente

Datos Identificativos					2013/14
Asignatura (*)	INSTALACIÓNS INDUSTRIAIS			Código	730G03031
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	4.5	
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinación	Vazquez Rodriguez, Santiago	Correo electrónico	santiago.vazquez@udc.es		
Profesorado		Correo electrónico			
Web	culombio.udc.es				
Descrición xeral					

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
A10	Coñecemento e utilización dos principios de teoría de circuitos e máquinas eléctricas.
A21	Coñecementos aplicados de enxeñaría térmica.
A32	Capacidade de aplicar os coñecementos adquiridos á práctica.
A34	Capacidade para calcular instalacións sinxelas de abastecemento e evacuación de auga, ventilación, calefacción, aire acondicionado, electricidade e protección contra incendios, en ámbitos industriais.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Comportase con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B12	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B13	Capacidade de comunicación oral e escrita.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben afrontarse.
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		
	A10	B3	C6
	A21	B6	C7
	A32		
	A34		
	A34	B2	
		B3	
		B4	
		B12	
		B4	
		B12	
		B13	

## Contidos

Temas	Subtemas




Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	23	0	23
Solución de problemas	7	11	18
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Presentación oral	2	20	22
Proba obxectiva	2	39.5	41.5
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	
Presentación oral	
Proba obxectiva	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Presentación oral	
Proba obxectiva	
Solución de problemas	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	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	

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
FUNDAMENTOS DA ELECTRICIDADE/730G03012
TERMODINÁMICA/730G03014
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