



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Tecnoloxía para profesorado de bacharelato		Código	652602212		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Obrigatoria	3		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial 2					
Coordinación	Tobar Vidal, María José	Correo electrónico	maria.jose.tobar@udc.es			
Profesorado	Perez Rodriguez, Jose Antonio Tobar Vidal, María José	Correo electrónico	jose.antonio.perez@udc.es maria.jose.tobar@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Na presente asignatura analízanse os contidos fundamentais das materias de Tecnoloxía Industrial I y II de bacharelato, definidas de acordo co Decreto 126/2008, polo que se establece a ordenación e o currículo do bacharelato en Galicia.					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación
Unha vez completado o curso, o alumno será capaz de analizar e comprender os principais contidos e aspectos de interés das materias de Tecnoloxía Industrial I e II de bacharelato.	AP1 AP2 AP3 AP4 AP5 AP7 AP11 AP12 AP13	CM6 CM7 CM8
Dun modo complementario, ademais dos coñecementos anteriores, propios da asignatura, o alumno desenvolverá as súas habilidades de traballo en equipo, procura de información e manexo de bibliografía, redacción de documentos, exposición e defensa en público e análisis crítico, entre outros.		CM1 CM3 CM6

Contidos	
Temas	Subtemas
Fundamentos de Electrotecnia e Electrónica	Fundamentos e fenómenos eléctricos. Fundamentos e fenómenos electromagnéticos. Circuitos eléctricos. Máquinas eléctricas. Electrónica. Instalacións eléctricas.



Fundamentos de Tecnología Industrial	Os procesos e os produtos da tecnología. Principais materiais de uso industrial. Elementos de máquinas e sistemas. Procesos de fabricación. Recursos energéticos. Sistemas automáticos: control e programación de sistemas automáticos. Actuadores: circuitos neumáticos e oleohidráulicos.
--------------------------------------	---

Planificación			
Metodologías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	3	15	18
Actividades iniciais	1	0	1
Sesión magistral	18	35	53
Atención personalizada	3	0	3

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Traballos tutelados	
Actividades iniciais	
Sesión magistral	

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	
Traballos tutelados	

Avaluación		
Metodologías	Descripción	Cualificación
Sesión magistral		0
Traballos tutelados		0

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- A. Sedra, C. Smith (2006). Circuitos Microelectronicos. 5ª edición. Mc Graw Hill - Xunta de Galicia (2008). Decreto 126/2008, do 19 de xuño, polo que se establece a ordenación e o currículo de bacharelato na Comunidade Autónoma de Galicia. Doga - J. E. Shigley, R. Budynas, K. Nisbett (2008). Diseño en Ingeniería Mecánica de Shigley.8ª edición. McGraw Hill - K. Ogata (2009). Ingeniería de Control Moderna. 5ª edición. Pearson - S. Kalpakjian, S. R. Schmid (2008). Manufactura, Ingeniería y Tecnología. 5ª edición. Prentice Hall - J. Fraile Mora (2008). Máquinas Eléctricas. 6ª edición. Mc Graw Hill - S. Val, J. A. González, J. Ibáñez, J. L. Huertas, S. Torres (2008). Tecnología Industrial II. Mc Graw Hill
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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