



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Proxecto fin de Carreira		Código	770511310
Titulación	Enxeñeiro Técnico Industrial-Especialidade en Electricidade			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Terceiro	Troncal	4.5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado	Aneiros Lorenzo, Julio Castilla Pascual, Consuelo de los L. Chouza Gestoso, Jesus Diego Lopez Vazquez, Jose Antonio Masdias y Bonome, Antonio Saa Filgueiras, Carlos Sanmartín Dapena, Ramón		Correo electrónico	julio.aneiros.lorenzo@udc.es consuelo.castilla.pascual@udc.es jesus.chouza@udc.es jose.lopez@udc.es antonio.masdias@udc.es carlos.saa@udc.es ramon.sanmartin@udc.es
Web				
Descrición xeral	El objetivo fundamental de esta asignatura es el de colaborar con el alumno en la elaboración de todos los documentos necesarios para la Redacción de un Proyecto Técnico de dimensiones y extensión similar a la que deberá realizar el Ingeniero Técnico Industrial durante el ejercicio de su profesión. Este proyecto deberá ajustarse a los contenidos establecidos por el Colegio Profesional y en cuanto a forma, a los criterios establecidos por la Comisión de Proyectos del centro.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

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

Contidos	
Temas	Subtemas

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Atención personalizada	0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Avaliación
------------



Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Outros		

#### Observacións avaliación

#### Fontes de información

##### Bibliografía básica

##### Bibliografía complementaria

- Hayt, Kemmerly, Dubrin (2002). Análisis de Circuitos en Ingeniería. Madrid. McGraw-Hill
- W. Nilson, Ana Riedel (2001). Circuitos Eléctricos. Prentice Hall
- Bruce Carlson (2002). Teoría de Circuitos. Madrid. Thomson
- Parra V., Ortega J., Pastor A., Pérez A. (1992). Teoría de Circuitos. Tomos I y II. Madrid. U.N.E.D

#### 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