



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|----------|--------------------|---|
| Datos Identificativos | | | | 2014/15 |
| 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 | | 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 Graña Lopez, Manuel angel Masdias y Bonome, Antonio Rodríguez García, Juan de Dios Saa Filgueiras, Carlos | | Correo electrónico | julio.aneiros.lorenzo@udc.es consuelo.castilla.pascual@udc.es jesus.chouza@udc.es manuel.grana@udc.es antonio.masdias@udc.es de.dios.rodriguez@udc.es carlos.saa@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