



Guía Docente

| Datos Identificativos | | | | | 2013/14 |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|---------|
| Asignatura (*) | Transporte de Enerxía Eléctrica | | Código | 770G02036 | |
| Titulación | | | | | |
| Descritores | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | |
| Grao | 1º cuatrimestre | Cuarto | Obrigatoria | 6 | |
| Idioma | Castelán | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Industrial | | | | |
| Coordinación | Gomollon Garcia, Jesus angel | Correo electrónico | jesus.gomollon@udc.es | | |
| Profesorado | Gomollon Garcia, Jesus angel Santome Couto, Emilio | Correo electrónico | jesus.gomollon@udc.es emilio.santome@udc.es | | |
| Web | culombio.udc.es | | | | |
| Descrición xeral | | | | | |

Competencias da titulación

| Código | Competencias da titulación |
|--------|----------------------------|
| | |

Resultados da aprendizaxe

| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | Competencias da titulación | | |
|---|--|----------|----|
| | | | C1 |
| | A6 A10 A26 A27 A36 A39 | B1 B5 | C3 |
| | A6 A10 A26 A27 A29 | B1 B5 | C3 |
| | A29 A44 A45 | B5 | |
| | A26 A27 A29 A36 A44 A45 | B1 B5 | C3 |
| | A26 A27 A29 | B1 B5 | C3 |
| | A29 | B5 | |
| | A29 | B5 | |



| Avaliación | | |
|--------------------------|------------|---------------|
| Metodoloxías | Descrición | Cualificación |
| Solución de problemas | | 3 |
| Prácticas de laboratorio | | 2 |
| Proba obxectiva | | 80 |
| Traballos tutelados | | 12 |
| Sesión maxistral | | 3 |

| Observacións avaliación |
|-------------------------|
| |

| Fontes de información | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Grainger J. J., Stevenson W. D. (1996). Análisis de Sistemas de Potencia. Mc-GrawHill- Simón P., Garnacho F. et. al. (2011). Cálculo y Diseño de Líneas Eléctricas de Alta Tensión. Garceta Grupo Editorial- Montané Sangrá, P. (1990). Protecciones en las Instalaciones Eléctricas, evaluación y perspectivas. Marcombo- Barrero F. (2004). Sistemas Eléctricos de Potencia. Thomson |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none">- Gómez Expósito A. (2002). Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica. McGrawHill- Kothari D.P., Nagrath I.J. (2008). Sistemas Eléctricos de Potencia. McGrawHill Interamericana |

| Recomendacións |
|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
| |
| Materias que continúan o temario |
| Máquinas Eléctricas I/770G02021 Instalacións Eléctricas en Baixa Tensión/770G02022 Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023 Centrais Eléctricas/770G02024 Máquinas Eléctricas II/770G02026 Cálculo/770G02001 Informática/770G02002 Física I/770G02003 Alxebra/770G02006 Física II/770G02007 Ecuacións Diferenciais/770G02011 Fundamentos de Electricidade/770G02013 |
| 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