



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|----------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2015/16 |
| Asignatura (*) | Compatibilidade electromagnética en instalacións industriais | | Código | 770G02039 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuatrimestre | Cuarto | Optativa | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Industrial | | | |
| Coordinación | Rivas Rodriguez, Juan Manuel | Correo electrónico | m.rivas@udc.es | |
| Profesorado | Rivas Rodriguez, Juan Manuel | Correo electrónico | m.rivas@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Conceptos, fuentes, normas, medios y pruebas de CEM | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Coñecer as fontes e os problemas causados pola Radiación EM na Industria. | | A1 A3 A4 A5 A15 A25 A30 | B1 B2 B3 B4 B5 B6 |
| Aplicar a Normativa sobre Radiación EM na Industria. | | | B1 B4 |
| | | | C3 C5 C6 |

| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| Introducción e conceptos básicos | O Campo EM. O Espectro EM. Orixes das emisións EM. Tipos de radiación EM. (natural, artificial, baixa e alta frecuencia). Concepto de Perturbación, Interferencia e Compatibilidade EM. |
| Fontes básicas de perturbacións electromagnéticas na industria I | Resposta en frecuencia de condutores, inductancias e capacidades: Harmónicos, Transitorios Descargas electrostáticas Perturbacións da rede pública de BT |
| Fontes básicas de perturbacións electromagnéticas na industria II | Comutación de cargas inductivas por contactos secos e semiconductores Motores eléctricos. Iluminación fluorescente. Soldadura eléctrica. Distribución espectral das perturbacións. |
| Modos de transmisión das perturbacións EM | Acoplamentos: Xeneralidades. Acoplamentos por conducción e radiación. Desacoplamiento das perturbacións. |



| | |
|---|--|
| Métodos para mitigar as perturbacións EM. | Calidade da Alimentacion. Terras, Masas, Rede de masas. Blindaxe de Cables. Bandexas cables. Armarios. Filtros. Limitadores. Ferritas. |
| Normas e probas de CEM | Organismos de normalización. Publicacións CISPR Publicacións CENELEC. Probas de CEM |

| Planificación | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Actividades iniciais | A15 A25 B6 C3 | 1 | 3 | 4 |
| Sesión maxistral | A1 A5 A30 C5 C6 | 21 | 31.5 | 52.5 |
| Prácticas de laboratorio | A1 A3 A4 B1 B2 B3 B4 B5 C6 | 5 | 7.5 | 12.5 |
| Solución de problemas | A5 A15 A25 A30 B1 B3 B4 B5 B6 C3 | 5 | 7.5 | 12.5 |
| Traballos tutelados | A1 A3 A5 A30 B1 B2 B4 B5 | 7 | 56 | 63 |
| Atención personalizada | | 5.5 | 0 | 5.5 |

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

| Metodoloxías | |
|--------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Actividades iniciais | Introducción onde os alumnos deben de ser capaces de detectar, o obxecto, estado da arte e tecnologías empregadas nesta disciplina. |
| Sesión maxistral | Exposición dos contidos da materia na aula, empregado sistemas multimedia. |
| Prácticas de laboratorio | No laboratorio o alumno debe realizar as medicións nos circuitos propostos. |
| Solución de problemas | No laboratorio o alumno deberá achegar solucións aos problemas detectados nas prácticas anteriores. |
| Traballos tutelados | O alumno realizará traballos individuais ou en grupo, que serán terán que defenderse oralmente de forma individual. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Traballos tutelados | Para a súa realización é importante consultar co profesor periodicamente para que os traballos axústense aos obxectivos e á calidade requirida. O seguimento farase preferentemente de forma individualizada a través as tutorías, e nalgún caso por correo electrónico. |

| Avaliación | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
| Solución de problemas | A5 A15 A25 A30 B1 B3 B4 B5 B6 C3 | Unha vez resoltas no laboratorio dse debe entregar un informe por escrito ao profesor. | 30 |
| Prácticas de laboratorio | A1 A3 A4 B1 B2 B3 B4 B5 C6 | De obligada asistencia. | 30 |
| Traballos tutelados | A1 A3 A5 A30 B1 B2 B4 B5 | Poderá realizarse de forma individual ou en grupo. Délense defender oralmente de forma individual. | 40 |

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



Para obter a nota media que permita aprobar a materia é necesario que en todas as probas se obtenta un mínimo do 40% da nota máxima.

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - Ott, Henry W. (2009). Electromagnetic compatibility engineering . John Wiley - Schneider Eléctrica (2000). Manual didáctico de compatibilidad electromagnética. Schneider Eléctrica |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Electrónica de Potencia/770G02029

Física I/770G02003

Física II/770G02007

Fundamentos de Electrónica/770G02018

Materias que se recomienda 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