



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|----------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | Compatibilidade electromagnética en instalacións industriais | Código | 770G02039 | |
| Titulación | | | | |
| Descritores | | | | |
| 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 | | | | |
| Descrición xeral | Conceptos, fontes, 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 a lexislación española e europea en temas de CEM. | A2 A4 A5 | | |
| Coñecer as fontes e os problemas causados pola Radiacion EM na Industria. | A25 A30 | B3 | C1 |
| Ser capaz de diferenciar os distintos tipos e medios de emisión. | A3 A5 A30 | B1 B2 | C1 |
| Entender e ser capaz de aplicar solucións os problemas de CEM. | A2 A3 A4 A25 A30 | B4 B5 B6 | |
| Ser capaz de manexar a principal instrumentación necesaria no campo da CEM. | A25 A30 | B1 B2 B5 | C1 |

| Contidos | |
|--|--|
| Temas | Subtemas |
| Introdución e conceptos básicos | O Campo EM. O Espectro EM. Orixe das emisións EM. Tipos de radiación EM. (natural, artificial, baixa e alta frecuencia). Concepto de Perturbación, Interferencia e Compatibilidade EM. |
| Fontes basicas 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 semicondutores Motores eléctricos. Iluminación fluorescente. Soldadura eléctrica. Distribución espectral das perturbacións. |
| Modos de transmisión das perturbacións EM | Acoplamentos: Xeneralidades. Acoplamentos por condución e radiación. Desacoplamiento das perturbacións. |
| Métodos para mitigar as perturbacións EM. | Calidade da Alimentación. 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 | A2 A4 A5 | 1 | 3 | 4 |
| Sesión maxistral | A3 A25 A30 | 21 | 31.5 | 52.5 |
| Prácticas de laboratorio | B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 | 5 | 7.5 | 12.5 |
| Solución de problemas | A3 B1 B4 | 5 | 7.5 | 12.5 |
| Traballos tutelados | A2 A3 A4 B1 B2 C2 | 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 | Descrición |
| Actividades iniciais | Introdución onde os alumnos deben de ser capaces de detectar, o obxecto, estado da arte e tecnoloxías 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 | Descrición |
| 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 | Descrición | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 | De obrigada asistencia. | 30 |



| | | | |
|-----------------------|-------------------|--|----|
| Traballos tutelados | A2 A3 A4 B1 B2 C2 | Poderá realizarse de forma individual ou en grupo. Débense defender oralmente de forma individual. | 40 |
| Solución de problemas | A3 B1 B4 | Unha vez resoltas no laboratorio se debe entregar un informe por escrito ao profesor. | 30 |

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. Para avaliar a solución de problemas e os traballos tutelados, poderase exixir o paso dunha proba escrita.

Fontes de información

Bibliografía básica

- Schneider Eléctrica (2000). Manual didactico de compatibilidad electromagnética. Schneider Eléctrica
- Ott, Henry W. (2009). Electromagnetic compatibility engineering . John Wiley

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 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