



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Compatibilidade electromagnética en instalacións industriais		Código	770G02039
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
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 do título	
Código	Competencias do título
A1	Capacidade para planificar, presupostar, organizar, dirixir e controlar tarefas, persoas e recursos.
A3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A25	Coñecementos sobre control de máquinas e accionamentos eléctricos e as súas aplicacións.
A30	Coñecemento aplicado de electrónica de potencia.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer a lexislación española e europea en temas de CEM.		A1 A4 A5	
Coñecer as fontes e os problemas causados pola Radiación EM na Industria.		A25 A30	B3 C3
Ser capaz de diferenciar os distintos tipos e medios de emisión.		A3 A5 A30	B1 B2 C3



Entender e ser capaz de aplicar soluciones os problemas de CEM.	A1 A3 A4 A25 A30	B4 B5 B6	
Ser capaz de manejar a principal instrumentación necesaria no campo da CEM.	A25 A30	B1 B2 B5	C3

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 Alimentación. Terras, Masas, Rede de masas. Blindaxe de Cables. Bandaxes cables. Armarios. Filtros. Limitadores. Ferritas.
Normas e probas de CEM	Organismos de normalización. Publicacións CISPR Publicacións CENELEC. Probas de CEM

Planificación				
Metodologías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A1 A4 A5	1	3	4
Sesión magistral	A3 A25 A30	21	31.5	52.5
Prácticas de laboratorio	B1 B2 B3 B4 B5 B6 C3	5	7.5	12.5
Solución de problemas	A3 B1 B4	5	7.5	12.5
Traballos tutelados	A1 A3 A4 B1 B2 C3	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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Actividades iniciais	Introducción onde os alumnos deben de ser capaces de detectar, o obxecto, estado da arte e tecnologías empregadas nesta disciplina.
Sesión magistral	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 calidad requirida. O seguimento farase preferentemente de forma individualizada a través as tutorías, e nalgún caso por correo electrónico.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	B1 B2 B3 B4 B5 B6 C3	De obligada asistencia.	30
Traballos tutelados	A1 A3 A4 B1 B2 C3	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 evaluar 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 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