



Teaching Guide

Identifying Data				2015/16	
Subject (*)	Compatibilidade electromagnética en instalacións industriais	Code	770G02039		
Study programme	Grao en Enxeñaría Eléctrica				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Optativa	6	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Industrial				
Coordinador	Rivas Rodriguez, Juan Manuel	E-mail	m.rivas@udc.es		
Lecturers	Rivas Rodriguez, Juan Manuel	E-mail	m.rivas@udc.es		
Web					
General description	Conceptos, fontes, normas, medios y pruebas de CEM				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
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.
A15	Coñecer e utilizar os principios da teoría de circuitos e máquinas eléctricas.
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 razoamento 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.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results		
Coñecer as fontes e os problemas causados pola Radiación EM na Industria.	A1	B1	C3
	A3	B2	C5
	A4	B3	C6
	A5	B4	
	A15	B5	
	A25	B6	
	A30		



Aplicar a Normativa sobre Radiación EM na Industria.		B1	C3
		B4	C6

Contents	
Topic	Sub-topic
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 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 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

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours
Introductory activities	A15 A25 B6 C3	1	3	4
Guest lecture / keynote speech	A1 A5 A30 C5 C6	21	31.5	52.5
Laboratory practice	A1 A3 A4 B1 B2 B3 B4 B5 C6	5	7.5	12.5
Problem solving	A5 A15 A25 A30 B1 B3 B4 B5 B6 C3	5	7.5	12.5
Supervised projects	A1 A3 A5 A30 B1 B2 B4 B5	7	56	63
Personalized attention		5.5	0	5.5

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Introductory activities	Introdución onde os alumnos deben de ser capaces de detectar, o obxecto, estado da arte e tecnoloxías empregadas nesta disciplina.
Guest lecture / keynote speech	Exposición dos contidos da materia na aula, empregado sistemas multimedia.
Laboratory practice	No laboratorio o alumno debe realizar as medicións nos circuitos propostos.
Problem solving	No laboratorio o alumno deberá achegar solucións aos problemas detectados nas prácticas anteriores.
Supervised projects	O alumno realizará traballos individuais ou en grupo, que serán terán que defenderse oralmente de forma individual.

Personalized attention



Methodologies	Description
Supervised projects	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.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Problem solving	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
Laboratory practice	A1 A3 A4 B1 B2 B3 B4 B5 C6	De obrigada asistencia.	30
Supervised projects	A1 A3 A5 A30 B1 B2 B4 B5	Poderá realizarse de forma individual ou en grupo. Débense defender oralmente de forma individual.	40

Assessment comments
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.

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

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Electrónica de Potencia/770G02029 Física I/770G02003 Física II/770G02007 Fundamentos de Electrónica/770G02018
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.