		Guia docente		
	Datos Identif	icativos		2017/18
Asignatura (*)	Compatibilidad electromagnética e	n instalaciones industriales	Código	770G02039
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castellano			
/lodalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a	Rivas Rodriguez, Juan Manuel Correo electrónico m.rivas@udc.es			
Profesorado	Rivas Rodriguez, Juan Manuel Correo electrónico m.rivas@udc.es		es .	
Web				
escripción general	Conceptos, fuentes, normas, medi-	os y pruebas de CEM		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
А3	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continúa.
A25	Conocimientos sobre control de máquinas y accionamientos eléctricos y sus aplicaciones.
A30	Conocimiento aplicado de electrónica de potencia.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Cor	npetenc	ias /
	Result	tados de	el título
Conocer la legislación española y europea en temas de CEM.	A1		
	A4		
	A5		
Conocer las fuentes y los problemas causados por la Radiaccion EM en la Industria	A25	В3	СЗ
	A30		
Ser capaz de diferenciar los distintos tipos y medios de emisión.		B1	СЗ
	A5	B2	
	A30		

Entender y ser capaz de aplicar soluciónes a los problemas de CEM.		B4	
	А3	B5	
	A4	В6	
	A25		
	A30		
Ser capaz de manejar la principal instrumentación necesaria en el campo de la CEM.	A25	B1	C3
	A30	B2	
		B5	

	Contenidos	
Tema	Subtema	
Introducción y conceptos básicos	El Campo EM. El Espectro EM. Origen de las emisiones EM. Tipos de radiacción EM.	
	(natural,artificial, baja y alta frecuencia). Concepto de Perturbacion, Interferencia y	
	Compatibilidad EM.	
Fuentes básicas de perturbaciones electromagnéticas en la	Respuesta en frecuencia de conductores, inductancias y capacidades:Armónicos,	
industria I	Transitorios	
	Descargas electrostáticas	
	Perturbaciones de la red pública de BT	
Fuentes básicas de perturbaciones electromagnéticas en la	Conmutación de cargas inductivas por contactos secos y semiconductores	
industria II	Motores eléctricos .	
	Alumbrado fluorescente.	
	Soldadura electrica	
	Distribución espectral de las perturbaciones	
Modos de transmisión de las perturbaciones EM	Acoplamientos: Generalidades .	
	Acoplamientos por conducción y radiación	
	Desacoplamiento de las perturbaciones	
Métodos para mitigar las perturbaciones EM	Calidad de la Alimentacion. Tierras, Masas, Red de masas. Blindaje de Cables.	
	Bandejas cables. Armarios. Filtros. Limitadores. Ferritas	
Normas y pruebas de CEM	Organismos de normalización. Publicaciones CISPR Publicaciones CENELEC.	
	Pruebas de CEM	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Actividades iniciales	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	5	7.5	12.5
	C3			
Solución de problemas	A3 B1 B4	5	7.5	12.5
Trabajos tutelados	A1 A3 A4 B1 B2 C3	7	56	63
Atención personalizada		5.5	0	5.5

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Actividades iniciales	Actividades iniciales Introducción donde los alumnos deben de ser capaces de detectar, el objeto, estado del arte y tecnologias empleadas en esta	
	disciplina.	
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la materia en el aula, empleado sistemas mutimedia.	

Prácticas de	En el laboratorio el alumno debe realizar las mediciones en los circuitos propuestos.	
laboratorio		
Solución de	En el laboratorio el alumno deberá aportar soluciones a los problemas detectados en las prácticas anteriores.	
problemas		
Trabajos tutelados	El alumno realizará trabajos individuales o en grupo, que serán tendrán que defenderse oralmente de forma individual.	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Para su realización es importante consultar con el profesor periódicamente para que los trabajos se ajusten a los objetivos y a
	la calidad requerida. El seguimiento se hará preferentemente de forma individualizada a través las tutorías, y en algún caso
	por correo electrónico.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas de	B1 B2 B3 B4 B5 B6	Se realizarán las practicas propuestas	30
laboratorio	C3		
Trabajos tutelados	A1 A3 A4 B1 B2 C3	Realización exposición y entrega y de un máximo de dos trabajos	40
Solución de	A3 B1 B4	Entrega de los boletines de cuestiones/problemas	30
problemas			

Observaciones evaluación

Para obter a nota media que permita aprobar a materia é necesario que en todas as probas se obtenta un mínimo do 40% dá nota máxima. Para evaluar a solución de problemas e os traballos tutelados, poderase exixir o paso de unha proba escrita.

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

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Electrónica de Potencia/770G02029
Física I/770G02003
Fisíca II/770G02007
Fundamentos de Electrónica/770G02018
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías