			Guía D	ocente			
	Datos Identificativos			2013/14			
Asignatura (*)	Fundamentos de Electricidade Código		770G02013				
Titulación							
			Descr	iptores			
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao		1º cuadrimestre	Seg	undo		Obrigatoria	6
Idioma	Castelái	n		·			·
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñai	ría Industrial					
Coordinación	Castilla Pascual, Consuelo de los L. Correo electrónico consuelo.castilla.pascual@udc.es			ı.pascual@udc.es			
Profesorado	Castilla Pascual, Consuelo de los L. Correo electrónico consuelo.castilla.pascual@udc.es						
Web	www.eupvirtual.udc.es						
Descrición xeral	El objetivo fundamental de esta asignatura es la formación del alumno para que adquiera el conocimiento y pueda utilizar los						
	principios de la teoría de circuitos y el conocimento de conceptos básicos de las máquinas electricas. Por su carácter			lectricas. Por su carácter			
	obligatorio, esta materia es fundamental en la formación del Ingeniero Técnico Industrial. Está relacionada con todas aquellas			tá relacionada con todas aquellas			
	del Grado Ingeniería Eléctrica que trabajan con circuitos eléctricos y electrónicos, en particular con la asignatura			lar con la asignatura			
	Fundamentos de Electrónica que se imparte en el siguiente cuatrimestre y dando continuidad para Circuitos electricos de			d para Circuitos electricos de			
	potencia	a, Instalaciones Eléctricas, M	láquinas eléctri	cas I y II del terc	er curso	o, la optativa Técr	nicas de Adquisición de Medidas
	Eléctrica	as y las de cuarto curso: Inst	alaciones de E	nergías Renovab	ole, Acc	ionamiento de Ma	áquinas Eléctricas y Transporte de
	Energía Eléctrica.						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da	
	t	itulació	n	
NOTA: Realmente no son competencias, sino conocimientos y destrezas.	A15			
Que el alumno conozca y comprenda el comportamiento real e ideal de los elementos y equipos de medida básicos del				
circuito ante diversos tipos de excitaciones, así como los métodos de análisis, métodos de cálculo empleados en el análisis				
de circuitos y regímenes de funcionamiento.				
Sepa seleccionar el método más adecuado que modelice matemáticamente el circuito lineal, ante los distintos tipos de	A15	B4		
excitación, para el cálculo de tensiones y corrientes. Realice el balance energético en el circuito, calcule consumos y		B5		
determine rendimientos. Analice los resultados y obtenga conclusiones.		В6		
Sepa indicar magnitudes eléctricas, elementos y equipos de medida en el esquema del circuito. En el caso de trabajar en				
alterna, acompañar la solución con diagramas fasoriales. Emplear la nomenclatura adecuada en el circuito.				
Sepa y analice el principio de funcionamiento de las máquinas electricas, conozca los esquemas que las representan en el				
circuito, calcule tensiones, corrientes, consumos y determine rendimientos.				
Reforzar, simular y convalidar los conocimientos teóricos en las aplicaciones prácticas de pizarra y de laboratorio. Manejar	A15	B4	C6	
adecuadamente aparatos de medida, realizar montajes de circuitos y mediciones. Documentar cada práctica con: esquemas,		B5	C7	
características de elementos y equipos de medida, condiciones de ensayo, rangos y tablas de medidas. Fomentar el trabajo		В6	C8	
en grupo.				

Contidos

Temas	Subtemas
Circuitos, leyes y elementos.	Teoria de circuitos. Introducción.
	Elementos de circuitos.
	Introducción al análisis topológico.
Análisis de circuitos. Ejemplos en DC.	Generalización de la sociación de elementos pasivos.
	Métodos de análisis.
	Teoremas fundamentales.
Análisis de circuitos en AC.	Circuito simple en régimen permanente sinusoidal.
	Validez de los métodos de análisis y de los teoremas fundamentales. Ejemplos.
	Potencia y energía en AC.
Sistemas trifásicos.	Análisis del circuito trifásico.
	Potencia en los sistemas trifásicos.
Introducción a las máquinas eléctricas.	Maquinas estáticas y rotativas.

I	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	21	31	52
Lecturas	0	3	3
Proba obxectiva	2	13	15
Prácticas de laboratorio	9	6	15
Portafolios do alumno	0	10	10
Solución de problemas	21	31	52
Atención personalizada	3	0	3

Metodoloxías Metodoloxías Descrición Sesión maxistral Exposición oral teórica-practica de los capítulos del programa que se realiza para transmitir conocimientos, complementada con el uso de medios audiovisuales/multimedia. En el caso de temas compendio de definiciones teóricas se solicitara la lectura como trabajo personal del alumno y se dará un día y tiempo para resolver las dudas. A fin de facilitar el aprendizaje se plantearán cuestiones y se recomendaran lecturas de las cuales se deducirán las respuestas para que figuren en el portafolio del alumno. Lecturas Trabajo personal del alumno sobre distintos contenidos de la signatura. Durante el curso se solicitara la lectura de temas compendio de definiciones teóricas y se formularan preguntas recomendando lecturas para encontrar su respuesta. Proba obxectiva La prueba de evaluación final escrita de carácter práctico, sobre todos los contenidos de la materia. Consistirá en la solución de diez ejercicios. Prácticas de Realización de diversos montajes de circuitos eléctricos en un software de simulación que ilustren los resultados obtenidos en laboratorio las clases teóricas y de problemas. El alumno dispondrá en la plataforma Moodle de las hojas de tomas de datos sí como videos de la realización de la práctica con el simulador. El alumno realizará la lectura comprensiva de la práctica, tomara datos y resolverá los cálculos asociados y las cuestiones que se planteen. En su memoria final valorará el resultado obtenido. Portafolios do alumno Consiste en una libreta del trabajo de carácter fundamentalmente práctico, que recoja tanto los ejercicios realizados en clase como el trabajo personal realizado por el alumno en los ejercicios que plantea el profesor para que estén en el portafolio. La justificación de la solución de un ejercicio se acompañará con anotaciones teóricas que el profesor resalte en la clase. También se incluirán las cuestiones teóricas que se indique, con las respuestas que el alumno deduzca de las lecturas recomendadas por el profesor a tal efecto.



Solución de	Seminarios en grupos de tamaño intermedio destinados a resolver ejercicios y problemas. Planteados con antelación o en el
problemas	mismo día. Se entregará con antelación los enunciados de problemas que deban formar parte de la libreta de trabajo cuya
	solución corresponda desarrollar por parte del alumno. Durante la sesión se resolverán las dudas o dificultades que hayan
	surgido.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Portafolios do alumno	Durante la sesión magistral se atenderán las dudas en el transcurso de la clase o si fuera necesario se emplazará al alumno a
Sesión maxistral	tutorías.
Solución de	
problemas	Las dudas que surjan en las lecturas recomendadas podrán resolverse en las tutorías.
Lecturas	
Proba obxectiva	Durante la prueba objetiva, el profesor atenderá al alumno que lo llame en el puesto de examen del alumno.
Prácticas de	
laboratorio	En las prácticas, la atención personalizada se realizará en el transcurso de la sesiones, bien a iniciativa del alumno para
	aclarar y responder sus dudas, o bien a iniciativa del profesor con el fin de mejorar el interés y actitud del alumno.
	La libreta, portafolios del alumno, la pedirá el profesor durante las clases, para ir viendo el avance en la misma e indicará al
	alumno los apartados que debe mejorar para guiarlo y animarlo. En cada entrega deberán estar como mínimo los ejercicios
	del día anterior. Al menos se harán dos entregas. El alumno podrá consultar en tutorías las dudas que se le planteen ante las
	indicaciones del profesor.
	emplazará al alumno a tutorías.
	sale: Tambien el profesor poura convocar personalmente al alumnado si asi lo estimase.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Portafolios do alumno	Cada ejercicio deberá estar claramente separado del siguiente, tener su enunciado con sus datos, esquemas	15
	y cuestiones. En el desarrollo de la solución, las magnitudes empleadas, deben indicarse de forma clara en el	
	circuito eléctrico y se tendrán en cuenta todas las anotaciones teóricas de interés que el alumno recoja de lo	
	indicado en clase. Se valorará la lectura por medio de las respuestas a las cuestiones teóricas. La falta de	
	algún ejercicio, su desarrollo o la no entrega hará que la libreta no puntúe en la entrega final. El profesor en	
	cualquier momento podrá pedir la entrega de la libreta. La puntuación será de Mal (M) ó No realizada (NR) (0	
	puntos sobre 10), Regular (R) (3,33 puntos) ó Bien (B)(6,66) o Muy Bien (MB) (10 puntos) y contribuirá a la	
	cualificación en un 15%.	

Proba obxectiva	El examen final (ya sea el de la convocatoria ordinaria en Enero o la convocatoria extraordinaria de Julio) será	70
	de diez Items: preguntas en forma de problemas cortos de varios conceptos. Para cada Item se propondrán	
	varias respuestas, donde solo una es posible. El alumno deberá justificar la respuesta elegida y porque	
	descarta las restantes. Un ítem solo puede valer un punto o cero. El ítem bien justificado cuenta un punto. Los	
	mal justificados o sin justificar no cuentan.	
	La duración del examen será de 1,5h.	
	La puntuación obtenida contribuirá a la cualificación final en un 70%, siempre y cuando se superen los tres	
	puntos.	
	En caso de no superar en la prueba los tres puntos, la calificación final será ?Suspenso? con la puntuación	
	alcanzada en esta prueba independientemente de la alcanzada en las otras dos pruebas.	
	En caso de no presentarse a esta prueba objetiva la calificación final será de ?No presentado?.	
Prácticas de	Las sesiones prácticas en laboratorio son de obligada asistencia, imprescindibles para poder aprobar la	15
laboratorio	asignatura. Se tomara nota de la asistencia. La docencia de laboratorio es un complemento a las clases	
	teóricas, en ellas se propondrán ejercicios de aplicación de la teoría. Se valorará la comprensión del trabajo	
	de laboratorio y la participación activa mediante preguntas al alumno en el transcurso de las prácticas. Se	
	entregará una memoria final de las prácticas realizadas.	
	La puntuación será de Mal (M) ó No realizada (NR) (asignando 0 puntos sobre 10), Regular (R) (3,33 puntos)	
	ó Bien (B) (6,66) o Bien (MB) (10 puntos). Puntuación solo aplicable en el curso académico en que se realicen	
	dichas prácticas (convocatorias ordinaria-Enero y extraordinaria-Julio).	
	Las prácticas superadas (puntuación de R, B o MB) en cursos previos solo son válidas (?convalidables? (CV	
	durante los cuatro años siguientes a su realización,)), pero solo valdrán 3,33 puntos (R).	

Observacións avaliación

La calificación final se dará con dos decimales y será:

· Si en la prueba objetiva tres o más puntos, siempre y cuando esten superadas las prácticas:

Puntuación del portafolio *0,15 + puntuación de las prácticas superadas (R, B o MB)*0,15+ puntuación prueba objetiva*0,70(si más de tres puntos)

Para superar la asignatura en las convocatorias oficiales es necesario tener una calificación final de 5 sobre diez o superior.

· Si en la prueba objetiva menos de tres puntos:

Puntuación de la prueba objetiva.

· Si no se presenta a la prueba objetiva:

?No presentado?

· Si no se superan las prácticas:

Puntuación en las practicas.

Fontes de información

Bibliografía básica	- 7. Usaola García, J. (2002). Circuitos eléctricos: problemas y ejercicios resueltos Madrid: Prentice Hall
	- 5. Fraile Mora, L.I. (2004). Electromagnetismo y circuitos eléctricos Madrid: MacGraw-Hill
	- 1. Boylestad, R. L. (2009). Electrónica: teoría de circuitos y dispositivos electrónicos . Naucalpán de Juárez :
	Prentice Hall
	- 8. Gerrero Fernandez, Alberto (1995). Electrotecnia. Madrid: MacGraw-Hill
	- 4. Fraile Ardanuy, J. (2004). Problemas resueltos de electromagnetismo y circuitos eléctricos Madrid : Colegio de
	Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Servicio de Publicaciones
	- 3. Eguiluz Morán, Luis I (2001). Pruebas objetivas de circuitos eléctricos. Madrid: EUNSA
	- 2. Eguiluz Moran, Luis I. (1997). Pruebas objetivas de ingeniería eléctrica Santander, T.G.D.S.L.
	- 6. Ras i Oliva, Enric. (1987). Teoría de circuitos fundamentos. Barcelona [etc.] : Marcombo, D.L.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Máquinas Eléctricas I/770G02021

Instalacioós Eléctricas en Baixa Tensión/770G02022

Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023

Centrais Eléctricas/770G02024

Máquinas Eléctricas II/770G02026

Instalacións Eléctricas en Media e Alta Tensión/770G02027

Instalacións de Enerxías Renovables/770G02033

Accionamientos de Máquinas Eléctricas/770G02035

Transporte de Enerxía Eléctrica/770G02036

Técnicas de adquisición de medidas eléctricas/770G02030

Compatibilidade electromagnética en instalacións industriais/770G02039

Xestión Eficiente da Enerxía Eléctrica/770G02040

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Cálculo/770G01001

Alxebra/770G01006

Fisíca II/770G01007

Observacións

Son necesarios conocimientos previos de: electromagnetismo, sistemas lineales, ecuaciones diferenciales, cálculo complejo y representación vectorial.

Como se indicó en la descripción general, la asignatura está relacionada con todas aquellas del Grado Ingeniería Eléctrica Industrial y Automática que trabajan con circuitos eléctricos y electrónicos, en particular con la asignatura Fundamentos de Electrónica que se imparte en el siguiente cuatrimestre y dando continuidad para Circuitos electricos de potencia, Instalaciones, Máquinas eléctricas I y II del tercer curso y otras optativas y de cuarto curso.

(*)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