# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

DATOS IDEN					
Materia	culo de máquinas eléctrica Deseño e cálculo de máquinas eléctricas	is			
Código	V12G320V01601				
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		ОВ	3	2c
Lingua de impartición	Castelán				
Departamento	Enxeñaría eléctrica				
Coordinador/a	Lopez Fernandez, Xose Manu	ıel			
Profesorado	Lopez Fernandez, Xose Manu Moldes Eiroa, Angel	ıel			
Correo-e	xmlopez@uvigo.es				
Web					
Descrición xeral					

Compete	ncias de titulación
Código	
A32	TE1 Capacidade para o cálculo e deseño de máquinas eléctricas.
B1	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
B8	CT8 Toma de decisións.
B14	CS6 Creatividade.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B21	CP7 Liderado.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resu	ltados de Formación
		e Aprendizaxe
(*)Competencias específicas	A32	B1
TE1 Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas y dispositivos		B2
electromagnéticos.		В3
Competencias transversales		B7
CT1 Capacidad para análisis y síntesis		B8
CT7 Capacidad de organización y planificación		B14
CT3 Comunicación oral y escrito en el idioma propio		B17
CT2 Resolución de problemas		B21
CT8 Toma de decisiones		
CP3 Trabajo en equipo		
CS6 Capacidad para generar nuevas ideas		
CP7 Voluntad de éxito		
(*)CS6 Capacidad para generar nuevas ideas		B14
CP7 Voluntad de éxito		B21
		<u> </u>

Contidos	
Tema	

(*)Tema I. Materiales eléctricos y magnéticos	(*)Subtema l Introducción. Materiales magnéticos.
	Materiales conductores.
	Materiales aislantes. Imanes permanentes.
(*)Tema II. Conceptos generales y restricciones	(*)Subtema II
en el diseño	Introducción.
	Factores de diseño.
	Par y Potencia en las máquinas de corriente continua.
	Par y potencia en las máquinas de corriente alterna.
	Coeficiente de potencia.
	Factores que afectan el tamaño de las máquinas rotativas.
	Variación de la potencia y de las pérdidas con las dimensiones.
(*)Tema III. Diseño de máquinas de corriente	Interdependencia entre D y L. Criterios generales.  (*)Subtema III
continua	Introducción.
Continua	Detalles de construcción: Estator; Devanado de excitación; Inducido;
	Devanado del inducido; Colector; Escobillas.
	Pauta de cálculo: Inducción en el entrehierro; Capa de corriente; Número
	de polos; Diámetro; Longitud.
	Cálculo del inducido: Número de ranuras y dimensiones de las mismas;
	Devanado; Colector.
	Cálculo del estator: Perfil del polo; Corona; Arrollamiento de excitación;
(*)Tema IV. Diseño de máquinas asíncronas	Polos auxiliares. (*)Subtema IV
Introducción.	Detalles de construcción: Estator; Rotor; Forma de las ranuras del rotor.
miroducción.	Pauta de cálculo: Inducción en el entrehierro; Capa de corriente; Número
	de polos; Diámetro; Longitud.
	Cálculo del estator: Número de ranuras y dimensiones de las mismas;
	Devanado.
	Cálculo del rotor: Número de ranuras y dimensiones de las mismas; Anillo
(N) T	de cortocircuito.
(*)Tema V. Diseño de máquinas con imanes	(*)Subtema V
permanentes.	Introducción Dimensionado del imán.
	Diseño de máquinas de corriente continua con imanes.
	Diseño de máquinas síncronas con imanes permanentes.
(*)Tema VI. Determinación de pérdidas.	(*)Subtema VI
Calentamiento.	Introducción.
	Clasificación de las pérdidas.
	Cálculo de las pérdidas.
	Tipos de servicio normalizados.
	Sistemas de ventilación y tipos de carcasa. Transmisión del calor: Conducción; Convección; Radiación.
(*)Tema VII. Técnicas MEF-CAD en el diseño de	(*)Subtema VII
las máquinas eléctricas	Introducción.
ids magamas electricas	Ecuaciones de campo.
	Concepto de potencial.
	Etapas de modelado y análisis
	Preprocesado y las consideraciones previas: Geometría; Periodicidad;
	Materiales; Condiciones de Contorno; Tipo de análisis. Criterios de
	mallado. Fuentes de campo.
	Procesado: Formulación y resolución matemática del modelo. Postprocesado: Representación y análisis de los resultados.
	Aplicación de las técnicas MEF-CAD al estudio electromagnético y térmico.
	Typicación de las tecinicas Pier GAB di estadio electromagnetico y termico.
Dlanificación	
Planificación	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	150	0	150

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
Descrición	

#### Sesión maxistral

(\*) La principal finalidad de esta materia, es ofrecer al alumno una visión general de los factores que influyen en el diseño y cálculo de las máquinas eléctricas. Se aborda, por un lado, las aplicaciones y las limitaciones de los materiales empleados en la construcción de máquinas eléctricas, y por otro lado, se identifican los elementos constructivos de cada una de las máquinas eléctricas más utilizadas. Para ello, se establecerán las pautas analíticas generales de dimensionamiento electromagnético y térmico, así como la de herramientas de diseño y cálculo basadas en el método de los elementos finitos (MEF-CAD).

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Avaliación	

#### Sesión maxistral

(\*)El alumno podrá escoger entre una de las dos opciones, Opción A o Opción B, para su evaluación, según se detalla a continuación.

#### Opción A

A esta Opción A podrá optar cualquier alumno matriculado en la asignatura.

La evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno se hará de forma individual, y sin la utilización de ningún tipo de fuente de información, en un único examen escrito que englobará toda la materia impartida en un cuatrimestre tanto en el Aula como en el Laboratorio. Los exámenes coincidirán con las convocatorias correspondientes, y constarán de tres partes diferenciadas: Teoría, Problemas y Laboratorio.

#### - Teoría: 3.5/10 Puntos

Prueba escrita en la que se evaluará la docencia de Aula, con un peso de tres con cinco puntos sobre diez (3,5/10).

#### - Laboratorio: 3.3/10 Puntos

Prueba escrita en la que se evaluará la docencia de Laboratorio, con un peso de tres con tres puntos sobre diez (3,3/10).

#### - Problemas: 3,2/10 Puntos

Prueba escrita en la que se evaluará la aplicación práctica de los conocimientos teóricos en la resolución de problemas tipo de cálculo de máquinas eléctricas. A esta parte se le asigna un peso de tres punto dos puntos sobre diez (3,2/10).

Para superar la prueba de evaluación, es condición necesaria, pero no suficiente, obtener como mínimo el 40% de la nota máxima tanto en Teoría, Laboratorio como en Problemas.

La materia estará superada cuando en la evaluación escrita (Teoría + Laboratorio + Problemas) obtenga una nota final mínima de cinco puntos sobre diez (5/10).

En aquellos casos en los que a pesar de no superar el 40% de la nota máxima de alguna de las partes (Teoría, y/o Laboratorio, y/o Problemas), resulte una nota igual o mayor a cinco puntos sobre diez (5/10), la nota final se traducirá en un cuatro puntos sobre diez (4/10) lo que significará un suspenso.

#### Opción B

A esta Opción B podrán optar sólo los alumnos que asistan y participen en todas las prácticas de Laboratorio de acuerdo con los horarios asignados.

Los exámenes de las partes de Teoría y Problemas coincidirán con las convocatorias correspondientes. La evaluación de la parte de Laboratorio será única, de acuerdo a como se describe a continuación.

#### - Laboratorio: 3,3/10 Puntos

Los alumnos que asistan y participen en todas las sesiones de prácticas de la asignatura con el grupo que le sea asignado se le puntuará con uno punto cinco puntos sobre diez (1,5/10), por la asistencia y participación en todas las prácticas. Pero, asimismo, tendrán que realizar obligatoriamente una presentación en PowerPoint sobre la materia desarrollada en las prácticas. Esta presentación será puntuable hasta un máximo de uno con ocho puntos sobre diez (1,8/10). Los criterios de la puntuación serán en base a:

Presentación Estructura Claridad de conceptos Precisión de la información Aportaciones Resultados Conclusiones

Para superar la presentación el alumno deberán alcanzar una puntuación mínima de un punto sobre diez (1/10) de los uno con ocho sobre diez (1,8/10) asignados.

La puntuación de esta prueba de Laboratorio se guardará únicamente en las convocatorias del año académico en curso (Septiembre y Diciembre).

## - Teoría: 3,5/10 Puntos

Prueba escrita y sin la utilización de ningún tipo de fuente de información por parte del alumno, en la que se evaluará la docencia de Aula, con un peso de tres con cinco puntos sobre diez (3,5/10).

## - Problemas: 3,2/10 Puntos

Prueba escrita sin la utilización de ningún tipo de fuente de información por parte del alumno, en la que se evaluará la aplicación práctica de los conocimientos teóricos en la resolución de problemas tipo de cálculo de máquinas eléctricas. A esta parte se le asigna un peso de tres puntos sobre diez (3,2/10).

Para superar la prueba de evaluación, es condición necesaria, pero no suficiente, obtener como mínimo el 40% de la nota máxima tanto en Teoría como Problemas.

La materia estará superada cuando en la evaluación escrita (Teoría + Laboratorio + Problemas) obtenga una nota final mínima de cinco puntos sobre diez (5/10).

En aquellos casos en los que a pesar de no superar el 40% de la nota máxima asignada de alguna de las partes Teoría y/o Problemas, o no alcanzar el punto sobre diez (1/10) mínimo de la presentación de prácticas de Laboratorio, resulte una nota igual o mayor a cinco puntos sobre diez (5/10), la nota final se traducirá en un cuatro sobre diez (4/10) lo que significará un suspenso.

## Outros comentarios sobre a Avaliación

# Bibliografía. Fontes de información

E.S. Hamdi, **DESIGN OF SMALL ELECTRICAL MACHINES**, John Wiley,
J. Pyrhönen, T. Jokinen, V. Hrabovcova., **DESIGN OF ROTATION ELECTRICAL MACHINES**, John Wiley & Sons, Ltd,

# Recomendacións