



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Diseño y cálculo de máquinas eléctricas

Asignatura	Diseño y cálculo de máquinas eléctricas			
Código	V12G320V01601			
Titulación	Grado en Ingeniería Eléctrica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	López Fernández, Xosé Manuel			
Profesorado	López Fernández, Xosé Manuel			
Correo-e	xmlopez@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/lbcalmaq">http://webs.uvigo.es/lbcalmaq</a>			
Descripción general				

## Competencias de titulación

Código	
A32	TE1 Capacidad para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
B7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
B8	CT8 Toma de decisiones.
B14	CS6 Creatividad.
B17	CP3 Trabajo en equipo.
B21	CP7 Liderazgo.

## Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje	
TE1 Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas y dispositivos electromagnéticos.	A32	B1 B2 B3
CT1 Capacidad para análisis y síntesis		B7
CT7 Capacidad de organización y planificación		B8
CT3 Comunicación oral y escrito en el idioma propio		B14
CT2 Resolución de problemas		B17
CT8 Toma de decisiones		B21
CP3 Trabajo en equipo		B14
CS6 Capacidad para generar nuevas ideas		B21
CP7 Voluntad de éxito		

## Contenidos

Tema	
Tema I. Materiales eléctricos y magnéticos	Subtema I Introducción. Materiales magnéticos. Materiales conductores. Materiales aislantes. Imanes permanentes.

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

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	150	0	150

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	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).

---

**Atención personalizada**

---

**Metodologías****Descripción**

Sesión magistral

NO SE REALIZARA ATENCION PERSONALIZADA

---

---

**Evaluación**

---

Descripción

Calificación

---

#### 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.

- 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.

100%

---

**Otros comentarios sobre la Evaluación**

---

---

**Fuentes 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,

---

---

**Recomendaciones**

---