



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Máquinas Eléctricas I” (2150018) del curso académico “2022-23”, de los estudios de “Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial”.

María José Frías Lebrón

Responsable de Administración de Centro

<b>Código Seguro De Verificación</b>	VW9WPbtxGXXeKFtg+J+05g==	<b>Fecha</b>	26/06/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	<b>Página</b>	1/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtxGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtxGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D</a>		



## Datos básicos de la asignatura

<b>Titulación:</b>	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial
<b>Año plan de estudio:</b>	2010
<b>Curso implantación:</b>	2010-11
<b>Centro responsable:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Nombre asignatura:</b>	Máquinas Eléctricas I
<b>Código asignatura:</b>	2150018
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	2
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	Ingeniería Eléctrica
<b>Departamento/s:</b>	Ingeniería Eléctrica

## Objetivos y competencias

### OBJETIVOS:

El principal objetivo en la aplicación de esta guía docente es que el alumno sea capaz de interpretar, plantear y resolver problemas reales de MÁQUINAS ELÉCTRICAS, para lo cual debe:

- Reflexionar sobre la importancia del papel que desempeñan la energía y las máquinas eléctricas en nuestra civilización.
- Reforzar los conocimientos técnicos básicos relacionados con el estudio de las máquinas eléctricas, comprendiendo los fenómenos físicos en que se basan y asimilando las leyes eléctricas, magnéticas y mecánicas que los describen y cuantifican.
- Conocer cuáles son los diferentes tipos de máquinas eléctricas y familiarizarse con las características fundamentales de construcción, cálculo y modos de funcionamiento.
- Adquirir las habilidades necesarias para ensayar máquinas eléctricas.
- Conocer cuáles son los criterios de selección de máquinas eléctricas así como sus aplicaciones en el Sistema Eléctrico y en la Industria.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	VW9WPbtXGXXeKFtg+J+05g==	<b>Fecha</b>	26/06/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	<b>Página</b>	2/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtXGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtXGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D</a>		



- Adquirir las habilidades necesarias para poner en funcionamiento máquinas eléctricas y realizar las mediciones y conexiones oportunas.
- Adquirir los recursos necesarios para el seguimiento de otras asignaturas de intensificación propias de la titulación.
- Adquirir las habilidades necesarias para canalizar el estudio y la búsqueda de información y su aplicación, pudiendo por sí mismos ampliar sus conocimientos en esta materia.
- Adquirir las aptitudes necesarias para adaptarse a las nuevas tendencias tecnológicas.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E19.- Capacidad para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas.

Competencias genéricas:

G01.- Capacidad para la resolución de problemas

G02.- Capacidad para tomar de decisiones

G03.- Capacidad de organización y planificación

G04.- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

G05.- Capacidad para trabajar en equipo

G06.- Actitud de motivación por la calidad y mejora continua

G07.- Capacidad de análisis y síntesis

G08.- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones

G10.- Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	VW9WPbtxGXXeKFtg+J+05g==	<b>Fecha</b>	26/06/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	<b>Página</b>	3/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtxGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtxGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D</a>		

G12.- Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones

problemáticas.

G14.- Sensibilidad por temas medioambientales.

G15.- Capacidad para el razonamiento crítico.

G17.- Habilidades en las relaciones interpersonales.

Competencias básicas:

CB1.- Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2.- Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB5.- Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

## Contenidos o bloques temáticos

Bloques temáticos:

UD1. Teoría General de Máquinas Eléctricas.

Tema 1: Introducción a las Máquinas Eléctricas.

Tema 2: Fundamentos electromagnéticos para la conversión de energía.

Tema 3: Materiales.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	VW9WPbtxGXXeKFtg+J+05g==	<b>Fecha</b>	26/06/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	<b>Página</b>	4/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtxGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtxGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D</a>		

UD2. Transformadores.

Tema 4: Diseño de transformadores.

Tema 5: Transformador monofásico.

Tema 6: Transformador trifásico.

Tema 7: Autotransformador.

Tema 8: Transformador de tres devanados.

Tema 9: Transformadores de medida y protección.

UD3: Máquinas Eléctricas Giratorias.

Tema 10: Introducción a las máquinas eléctricas giratorias.

Tema 11: Características constructivas de las máquinas de corriente alterna asíncronas.

Tema 12: Funcionamiento de máquinas eléctricas asíncronas.

Tema 13: La máquina de inducción en servicio: Motores y generadores trifásicos.

Tema 14: Maniobras de los motores de inducción.

Tema 15: Motores de inducción monofásicos.

Tema 16: Introducción a las Máquinas Eléctricas de corriente alterna síncronas.

Tema 17: Introducción a las Máquinas Eléctricas de corriente continua.

Para cada bloque temático se contempla la realización de:

- ACTIVIDADES PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	VW9WPbtXGXXeKFtg+J+05g==	<b>Fecha</b>	26/06/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	<b>Página</b>	5/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtXGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtXGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D</a>		

- RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.
- ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS
- EXAMEN TEÓRICO-PRÁCTICO

## Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
B Clases Teórico/ Prácticas	45	4,5
C Clases Prácticas en aula	7,5	0,75
E Prácticas de Laboratorio	7,5	0,75

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

- Clases teóricas:

Las clases teóricas se desarrollarán en el aula, intercalando ejemplos prácticos entre las explicaciones teóricas cuando se estime oportuno.

En el transcurso de las clases teóricas se utilizarán los recursos técnicos necesarios (transparencias, medios de proyección, videos, etc.) además de la pizarra.

El alumno debe estudiar los conceptos básicos necesarios para cubrir los objetivos específicos de la asignatura.

El alumno debe resolver las actividades propuestas por el profesor.

En estas clases se trabajan las siguientes competencias: E19, G01, G02, G03, G04, G06, G07, G08, G12, G14, G15, CB1, CB2, CB5

- Clases prácticas:

Al final de cada tema se dedicará tiempo a la resolución de problemas propuestos, con aplicación directa del conocimiento teórico adquirido.

En estas clases se trabajan las siguientes competencias: E19, G01, G02, G03, G04, G05,

Código Seguro De Verificación	VW9WPbtXGXXeKFtg+J+05g==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	6/7
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtXGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtXGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D</a>		

G06, G07, G08, G10, G12, G15, G17, CB1, CB2, CB5

- Prácticas de Laboratorio:

En el laboratorio, el alumno, en presencia del profesor, realizará montajes y mediciones, resolviendo cuestiones prácticas relacionadas con el bloque temático que se esté desarrollando, cuyos resultados deberán quedar reflejados por escrito en una memoria.

Su finalidad básica es que, por un lado, el alumno tenga conocimiento sobre la aplicación del material utilizado en el laboratorio y, por otro lado, para reforzar conceptos teóricos desarrollados, así como los procedimientos utilizados en la resolución de problemas.

En estas prácticas se trabajan las siguientes competencias: E19, G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G10, G12, G14, G15, G17, CB1, CB2, CB5

- Actividades Académicamente Dirigidas con presencia del profesor:

Clases prácticas, principalmente en el aula, consistentes en la realización de problemas y/o ejercicios prácticos, intercaladas entre las clases teóricas cuando se estime oportuno.

En estas actividades se trabajan las siguientes competencias: E19, G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G10, G12, G15, G17, CB1, CB2, CB5

En la medida de lo posible se promoverán otra serie de actividades académicas como son exposiciones, seminarios o visitas, con el objetivo de dar una visión general de aspectos fundamentales de la Ingeniería Eléctrica, haciendo especial énfasis en los avances tecnológicos actuales.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	VW9WPbtxGXXeKFtg+J+05g==	<b>Fecha</b>	26/06/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	<b>Página</b>	7/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtxGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/VW9WPbtxGXXeKFtg%2BJ%2B05g%3D%3D</a>		