



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65004051 - Maquinas Electricas

PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado En Ingenieria De La Energia

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65004051 - Maquinas Electricas
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06IE - Grado en Ingenieria de la Energia
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Kumar Vijay Mahtani Mahtani		kumar.mahtani@upm.es	Sin horario.
Carlos Veganzones Nicolas		carlos.veganzones@upm.es	- -
Dionisio Ramirez Prieto		dionisio.ramirez@upm.es	Sin horario.
Jaime Rodriguez Arribas		jaime.rodriguez@upm.es	- -

Carlos Antonio Platero Gaona		carlosantonio.platero@upm. es	Sin horario.
Luis Fernandez Beites (Coordinador/a)		luis.fbeites@upm.es	Sin horario.
Francisco Blazquez Garcia		francisco.blazquez@upm.es	Sin horario.

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Electromagnetismo
- Teoría De Circuitos

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería de la Energía no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE16 - Comprender el funcionamiento de los circuitos eléctricos.

CE17 - Diseñar y calcular instalaciones eléctricas.

CE18 - Comprender el funcionamiento de las máquinas eléctricas y sus aplicaciones.

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de la Energía.

CG4 - Comprender el impacto de la ingeniería energética en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Energética en sus actividades profesionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA153 - Analizar el modelo y los parámetros que sirven para conocer el funcionamiento de un transformador y sus límites.

RA157 - Analizar el modelo y los parámetros que sirven para controlar el funcionamiento de un generador síncrono trabajando en red aislada y acoplado a la red.

RA349 - Analizar el modelo y los parámetros que sirven para conocer el funcionamiento de un accionamiento eléctrico con máquina asíncrona y sus posibles regímenes (motor- generador- freno).

RA158 - Saber montar circuitos eléctricos y utilizar los instrumentos de medida básicos (amperímetro, voltímetro, vatímetro, osciloscopio), para el ensayo de máquinas eléctricas.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se pretende que el alumno adquiera unos conocimientos básicos sobre los dos tipos de máquinas eléctricas más extendidos en la industria: los Transformadores y las Máquinas Asíncronas.

Aunque de una forma mucho más somera, también se imparten algunas nociones básicas acerca de Máquinas Síncronas. Estas máquinas, que constituyen la mayor parte de los generadores de las centrales eléctricas, serán objeto de un estudio pormenorizado en las asignaturas Máquinas Eléctricas II, impartida en el 6º semestre en la especialidad de Ingeniería Eléctrica. La máquina de Corriente Continua es objeto únicamente de una breve descripción.

5.2. Temario de la asignatura

1. Principios generales de Máquinas Eléctricas
 - 1.1. Concepto y tipos de máquinas eléctricas
 - 1.2. Electromagnetismo aplicado a máquinas eléctricas
 - 1.3. Materiales eléctricos y magnéticos
2. Transformadores
 - 2.1. Transformador monofásico
 - 2.2. Circuito equivalente. Caída de tensión y corriente de cortocircuito
 - 2.3. Transformadores en paralelo
 - 2.4. Transformadores trifásicos. Índice horario
 - 2.5. Autotransformadores, Transformadores de medida, Tomas en transformadores.
3. Teoría general de máquinas rotativas
 - 3.1. Creación de un campo senoidal giratorio y fem,s inducidas
 - 3.2. Principio de funcionamiento de Máquinas Síncronas
 - 3.3. Principio de funcionamiento de Máquinas de Inducción
 - 3.4. Principio de funcionamiento de Máquinas de Corriente Continua
4. Máquinas de Inducción y Asíncronas
 - 4.1. Descripción. Circuito equivalente
 - 4.2. Funcionamiento como motor. Característica mecánica
 - 4.3. Funcionamiento como generador y freno. Arranque
 - 4.4. Regulación de velocidad de motores asíncronos

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Principios generales ME-1 Duración: 03:15 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Principios generales ME-2 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicio sobre circuitos electromagnéticos de máquinas eléctricas Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Transformadores 1 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicio sobre Transformador monofásico Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Transformadores 2 Duración: 03:15 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Transformadores 3 Duración: 01:05 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicio sobre Transformador trifásico Duración: 02:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			prueba telemática de autoevaluación sobre transformadores ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 03:00
6	Transformadores 4 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicio sobre Transformadores en paralelo trifásico Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Sesión práctica de laboratorio sobre transformadores Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Test comprensión práctica laboratorio EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 00:20
7	Teoría general sobre máquinas rotativas 1 Duración: 03:15 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación sobre Transformadores. Liberada si mayor 4 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00

8	<p>Teoría general sobre máquinas rotativas-Sincronas Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Máquinas de Inducción 1 Duración: 01:05 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9	<p>Máquinas de Inducción 1 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio sobre circuito equivalente Maquina Inducción Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Sesión práctica de laboratorio sobre máquina síncrona Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Test comprensión práctica laboratorio ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:20</p>
10	<p>Máquinas de Inducción 2 Duración: 01:05 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio sobre máquina de inducción con diversos regímenes de funcionamiento Duración: 02:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de motor ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 03:00</p>
11	<p>Máquinas de Inducción 3 Duración: 03:15 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Máquinas de Inducción 4 Duración: 03:15 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Sesión práctica de laboratorio sobre máquina de inducción Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de freno, generador y variación de velocidad ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 03:00</p> <p>Test comprensión práctica laboratorio ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:10</p> <p>Ejercicios en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
13				
14				
15				
16				
17				<p>Prueba final. Toda la asignatura. Posiblemente liberada parte previa. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 04:00</p> <p>Prueba final. Toda la asignatura. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final</p>

				Presencial
				Duración: 04:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	prueba telemática de autoevaluación sobre transformadores	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	4%	5 / 10	CG1 CG6 CE16 CE17 CE18
6	Test comprensión práctica laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	00:20	2%	5 / 10	CE16 CE17 CE18
7	Evaluación sobre Transformadores. Liberada si mayor 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CG4 CG6 CE16 CE17 CE18
9	Test comprensión práctica laboratorio	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:20	2%	5 / 10	CE16 CE17 CE18
10	Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de motor	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	4%	5 / 10	CE16 CE18
12	Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de freno, generador y variación de velocidad	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	4%	5 / 10	CE16 CE18
12	Test comprensión práctica laboratorio	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:10	2%	5 / 10	CE17 CE18 CG7 CE16
12	Ejercicios en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CG1 CG4 CG6 CE16 CE17 CE18

17	Prueba final. Toda la asignatura. Posiblemente liberada parte previa.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	40%	5 / 10	CG4 CG6 CE16 CE17 CE18
----	--	--	------------	-------	-----	--------	------------------------------------

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba final. Toda la asignatura.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CG1 CG4 CG6 CG7 CE16 CE17 CE18

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final convocatoria Extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG1 CG4 CG6 CG7 CE16 CE18

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura está enfocada para su seguimiento continuo por parte del alumno. La calificación de la convocatoria ordinaria se compondrá de la siguiente manera:

- 40% prueba escrita sobre transformadores. Liberatoria de esta parte si se supera el 4.
- Examen final convocatoria ordinaria 80% de la nota. Un 40% es obligatorio, mientras que el 40% del examen puede haber sido liberado en la prueba anterior.

A lo largo del curso, también se realizarán una serie de ejercicios, que sumarán un 20% de la nota total

- 12% ejercicios telemáticos de evaluación
- 6% prácticas de laboratorio
- 2% ejercicios varios en clase

Puesto que la convocatoria ordinaria debe permitir recuperar el 100% de la nota, se seleccionará lo más favorable de:

- 80% examen (40% de la parte obligatoria del final, 40% seleccionandose la mejor de las dos notas entre la conseguida en el examen final y la PEP intermedia) y 20% de puntos obtenidos en los distintos apartados de la evaluación progresiva
- 100% prueba escrita final (en este caso, se computará la nota obtenida en esta prueba, no la obtenida en la prueba intermedia liberatoria, aunque fuese mayor).

En cualquier caso, es necesario superar un 3 sobre 10 tanto en el examen final como en la prueba liberatoria tanto en la parte correspondiente a cada máquina, como en teoría y problemas, para aprobar.

Es condición necesaria, para superar la asignatura, realizar y aprobar las prácticas de Laboratorio, siendo condición necesaria y suficiente la entrega aprobada de las memorías de las prácticas para considerarlas realizadas. Las notas obtenidas en anteriores convocatorias se mantienen. La no realización de cualquiera de las prácticas implica la repetición de todas ellas.

El 2% asignado a "ejercicios varios en clase" permite aprobar la asignatura. Una vez alcanzado el aprobado con este porcentaje, se podrá añadir a la nota ya aprobada hasta 1 punto por dicha nota de clase.



8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Transformadores y máquinas Asíncronas	Bibliografía	Libro de texto
Problemas resueltos de transformadores y máquinas asíncronas	Bibliografía	Libro de problemas de la asignatura
Bancada e instrumentación de laboratorio de 5 kW	Equipamiento	Laboratorio de máquinas y centrales eléctricas totalmente equipado para 12 plazas
Transparencias de exposición	Recursos web	Aceso a través de la web a toda la documentación presentada en el aula
Prácticas telemáticas	Otros	Recursos necesarios para realizar las prácticas de forma no presencial, dado el cupó del laboratorio.