



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros  
Industriales

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**55000019 - Maquinas Electricas**

### PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingenieria En Tecnologias Industriales

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Segundo 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.....	10

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	55000019 - Maquinas Electricas
<b>No de créditos</b>	4.5 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Segundo curso
<b>Semestre</b>	Cuarto semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	05TI - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales
<b>Centro responsable de la titulación</b>	05 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Industriales
<b>Curso académico</b>	2021-22

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
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.
Kumar Vijay Mahtani Mahtani		kumar.mahtani@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

- Electrotecnia

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

#### 4.1. Competencias

CE11 - Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.

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

CG4 - Comprender el impacto de la ingeniería industrial 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 Industrial en sus actividades profesionales.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA70 - Conocimiento básico del funcionamiento de las máquinas de corriente continua.

RA71 - Saber montar circuitos eléctricos y utilizar los instrumentos de medida básicos (amperímetro, voltímetro, vatímetro, osciloscopio), para el ensayo de máquinas eléctricas.

RA446 - 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).

RA65 - Analizar el modelo y los parámetros que sirven para conocer el funcionamiento de un transformador y sus límites.

RA69 - 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.

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

9	<b>Teoría general sobre máquinas rotativas 1</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Ejercicio sobre transformadores</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 03:00
10	<b>Teoría general sobre máquinas rotativas 2</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Evaluación sobre Transformadores</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
11	<b>Máquinas de Inducción 1</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Sesión práctica de laboratorio sobre máquina síncrona</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Test comprensión práctica laboratorio</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:10
12	<b>Máquinas de Inducción 2</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	<b>Máquinas de Inducción 3</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Ejercicio sobre circuito equivalente Maquina Inducción</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			<b>Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de motor</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 03:00
14	<b>Máquinas de Inducción 4</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Ejercicio sobre máquina de inducción con diversos regímenes de funcionamiento</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
15	<b>Máquinas de Inducción 5</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Sesión práctica de laboratorio sobre máquina de inducción</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Ejercicio personal sobre motor de inducción</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 03:00  <b>Test comprensión práctica laboratorio</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:10  <b>Evaluación sobre Máquinas rotativas</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
16	<b>Máquinas de Inducción 6</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de freno, generador y variación de velocidad</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 03:00



17				<b>Prueba de evaluación global de conocimiento asignatura</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00  <b>Prueba final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00
----	--	--	--	---

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.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

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%	0 / 10	CG1 CE11
7	Test comprensión práctica laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	2%	5 / 10	
9	Ejercicio sobre transformadores	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	1%	0 / 10	CG1 CG7 CE11
10	Evaluación sobre Transformadores	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	3 / 10	CG4 CG6 CE11 CG1
11	Test comprensión práctica laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	2%	5 / 10	
13	Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de motor	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	4%	0 / 10	CG1 CE11
15	Ejercicio personal sobre motor de inducción	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	1%	0 / 10	CG1 CG7 CE11
15	Test comprensión práctica laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	2%	5 / 10	CG1 CG4 CE11

15	Evaluación sobre Máquinas rotativas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	3 / 10	
16	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%	0 / 10	CG1 CE11
17	Prueba de evaluación global de conocimiento asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	40%	3 / 10	CG1 CG4 CG6 CE11

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG1 CG4 CG6 CG7 CE11

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 7.2. Criterios de evaluación

La asignatura está enfocada para su seguimiento continuo por parte del alumno. En ese sentido, si el alumno no quiere acogerse al método de evaluación continua que se propone, deberá comunicarlo por escrito a los profesores de la asignatura, antes de la semana 13

En caso de ejercer este derecho, el alumno dispondrá de dos oportunidades para superar la asignatura en sendos exámenes finales en las convocatorias de junio y julio.

En caso de acogerse al método de evaluación continua, la calificación de la convocatoria de junio se compondrá de la siguiente manera:

- 20% y 20% pruebas escritas sobre transformadores y Máquina de inducción (Pruebas 1 y 2)

- 40% examen final (Prueba 3)
- 12% ejercicios telemáticos de evaluación
- 6% prácticas de laboratorio
- 2% problemas entregables

El alumno que acogiéndose a este método no consiga superar la asignatura, dispondrá de una segunda oportunidad en la convocatoria extraordinaria.

Para superar el examen final es necesario obtener un mínimo de 1,5 puntos sobre 5 en cada una de las dos partes del examen (transformadores y máquinas rotativas)

En cualquiera de las dos opciones anteriores, evaluación continua o examen final, es condición necesaria, para superar la asignatura, aprobar las prácticas de Laboratorio.

## 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