PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





ASIGNATURA

55001019 - Maquinas Electricas

PLAN DE ESTUDIOS

05IQ - Grado En Ingenieria Quimica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55001019 - Maquinas Electricas			
No de créditos	4.5 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Segundo curso			
Semestre	Cuarto semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	05IQ - Grado en Ingenieria Quimica			
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Industriales			
Curso académico	2021-22			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Carlos Veganzones Nicolas		carlos.veganzones@upm.es	
Jaime Rodriguez Arribas		jaime.rodriguez@upm.es	
Dionisio Ramirez Prieto		dionisio.ramirez@upm.es	Sin horario.
Carlos Antonio Platero		carlosantonio.platero@upm.	Sin horario.
Gaona (Coordinador/a)		es	Sill Horano.

Luis Fernandez Beites		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

- Electrotecnia
- Fisica General li

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Quimica no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE 10 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas
- CG 1 Conocer y aplicar los conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industria
- CG 4 Comprender el impacto de la ingeniería en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable
- CG 6 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de toda la vida para un desarrollo profesional adecuado
- CG 7 Incorporar las TIC y las tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA10 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.
- RA11 Conocimiento básico del funcionamiento de las máquinas de corriente continua.
- RA9 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).
- RA12 Saber montar circuitos eléctricos y utilizar los instrumentos de medida básicos (amperímetro, voltímetro, vatímetro, osciloscopio), para el ensayo de máquinas eléctricas
- RA8 Analizar el modelo y los parámetros que sirven para conocer el funcionamiento de un transformador y sus límites.

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.

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. Transformadoires
 - 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 (3h).
- 3. Teoría general de máquinas rotativas
 - 3.1. Creación de un campo senoidal giratorio y fem,s inducidas
 - 3.2. Principio de funcionamiento de Máguinas 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 (2h).

6. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Principios generales ME-1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Principios generales ME-2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicio sobre circuitos electromagneticos de máquinas eléctricas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Transformadores 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Transformadores 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Ejercicio sobre Transformador monofásico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			prueba telemática de autoevaluación sobre transformadores ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial
	Transformadores 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Duración: 03:00
6	Transformadores 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Transformadores 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicio sobre Transformador trifásico Duración: 02:00 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 Presencial Duración: 00:10
	Transformadores 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Ejercicio sobre Transformadores en paralelo trifásico Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	Teoria general sobre máquinas rotativas		Ejercicio sobre transformadores
	[¹		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
9	Duración: 03:00		Evaluación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		No presencial
			Duración: 03:00
	Teoria general sobre máquinas rotativas		Evaluación sobre Transformadores
	2		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
10	Duración: 03:00		Evaluación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presencial
			Duración: 02:00
	Máquinas de Inducción 1	Sesión práctica de laboratorio sobre	Test comprensión práctica laboratorio
	Duración: 03:00	máquina síncrona	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00	Evaluación continua
11	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistral		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	Presencial
		Laboratorio	Duración: 00:10
	Máquinas de Inducción 2		
12	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Máquinas de Inducción 3		Prueba telemática sobre máquina de
	Duración: 02:00		inducción en régimen de motor
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Evaluación continua
13	Ejercicio sobre circuito equivalente		No presencial
	Maquina Inducción		Duración: 03:00
	Duración: 01:00		Duración. 03.00
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	·		
	Máquinas de Inducción 4		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
14	Ejercicio sobre máquina de inducción		
	con diversos regímenes de		
	funcionamiento		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Máquinas de Inducción 5	Sesión práctica de laboratorio sobre	Ejercicio personal sobre motor de
	Duración: 03:00	máguina de inducción	inducción
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Zim / touridad do: upo 2000.01 magional	PL: Actividad del tipo Prácticas de	Evaluación continua
		Laboratorio	No presencial
		Laboratorio	Duración: 03:00
			Duración: 03:00
			Test comprensión práctica laboratorio
		l	
15			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15			Evaluación continua
15			Evaluación continua Presencial
15			Evaluación continua
15			Evaluación continua Presencial
15			Evaluación continua Presencial
15			Evaluación continua Presencial Duración: 00:10
15			Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas
15			Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15			Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua
15	Máguingo do Industifa C		Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
15	Máquinas de Inducción 6		Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Prueba telemática sobre máquina de
15	Duración: 03:00		Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de freno,
15			Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de freno, generador y variación de velocidad
15	Duración: 03:00		Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de freno, generador y variación de velocidad ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	Duración: 03:00		Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de freno, generador y variación de velocidad
	Duración: 03:00		Evaluación continua Presencial Duración: 00:10 Evaluación sobre Máquinas rotativas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de freno, generador y variación de velocidad ET: Técnica del tipo Prueba Telemática

	Prueba de evaluación global de
	conocimiento asignatura
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Evaluación continua
	Presencial
	Duración: 03:00
17	
	Prueba final
	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	CG 4 CG 7 CE 10 CG 1
7	Test comprensión práctica laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	2%	5/10	CG 6 CG 1
9	Ejercicio sobre transformadores	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	1%	0 / 10	
10	Evaluación sobre Transformadores	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	3/10	CG 4 CG 7 CE 10 CG 1
11	Test comprensión práctica laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	2%	5 / 10	CG 6 CG 1
13	Prueba telemática sobre máquina de inducción en régimen de motor	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	4%	0 / 10	
15	Ejercicio personal sobre motor de inducción	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	1%	0 / 10	
15	Test comprensión práctica laboratorio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	2%	5/10	CG 6 CG 1

15	Evaluación sobre Máquinas rotativas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	3/10	CG 4 CG 7 CE 10 CG 1
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	
17	Prueba de evaluación global de conocimiento asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	40%	3/10	CG 4 CG 7 CE 10 CG 1

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	

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

De acuerdo con la filosofía del nuevo Plan de Estudios, 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% prueba escrita sobre transformadores (Prueba 1)
- 20% prueba escrita sobre máquinas rotativas (Prueba 2)

- 40% prueba evaluación global (Prueba 3)
- 12% ejercicios de Autoaprendizaje
- 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	Bibliografía	Libro de texto	
Asíncronas	Bibliografia	Libro de texto	
Problemas resueltos de			
transformadores y máquinas	Bibliografía	Libro de problemas de la asignatura	
asíncronas			
Bancada e instrumentación de		Laboratorio de máquinas y centrales	
laboratorio de 5 kW	Equipamiento	eléctricas totalmente equipado para 20	
laboratorio de 3 kw		plazas	
Transparancias do expesición	Recursos web	Aceso a traves de la web a toda la	
Transparencias de exposición	Recuisos web	documentación presentada en el aula	