



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

53000556 - Diagnostico Y Proteccion De Maquinas Electricas

PLAN DE ESTUDIOS

05BE - Master Universitario En Ingenieria Electrica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - 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.....	7
8. Recursos didácticos.....	8

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53000556 - Diagnostico y Proteccion de Maquinas Electricas
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BE - Master Universitario en Ingenieria Electrica
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Francisco Blazquez Garcia	UD Máq Eléct	francisco.blazquez@upm.es	L - 12:30 - 14:30 X - 12:30 - 14:30 V - 12:30 - 14:30 En cualquier otro horario previa petición del interesado

Carlos Antonio Platero Gaona (Coordinador/a)	UD. M.Elect	carlosantonio.platero@upm. es	L - 12:30 - 14:30 X - 12:30 - 14:30 V - 12:30 - 14:30 En cualquier otro horario previa petición del interesado
---	-------------	----------------------------------	--

* 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

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Eléctrica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos generales de máquinas eléctricas.
- Conocimientos de diseño/construcción de máquinas eléctricas

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE09 - Aplicar los conocimientos adquiridos para establecer procedimientos de mantenimiento predictivo de máquinas y equipos eléctricos

CG02 - Ser capaces de aplicar sus conocimientos y su comprensión, así como sus habilidades para resolver problemas, en entornos nuevos o no familiares y en contextos amplios (multidisciplinarios) relativos a su campo de estudio

CG03 - Tener habilidad de integrar conocimientos y de afrontar la complejidad y también de formular juicios a partir de información incompleta o limitada, pero que incluye reflexiones sobre las responsabilidades sociales y

éticas ligadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CG05 - Haber desarrollado habilidades de aprendizaje que les permitan continuar los estudios de manera ampliamente autodirigida o autónoma

CT01 - Uso de la lengua inglesa

CT03 - Creatividad

4.2. Resultados del aprendizaje

RA53 - Capacidad para el diseño y utilización de sistemas de mantenimiento predictivo en máquinas eléctricas

RA52 - Capacidad para el análisis de los datos obtenidos del sistema de protecciones de las máquinas eléctricas en caso de disparos

RA50 - Capacidad para diagnosticar máquinas eléctricas en caso de fallo

RA51 - Capacidad para la estimación del estado de una máquina eléctrica a través de la interpretación de los datos de un sistema de monitorización

RA54 - Capacidad para la selección de un sistema de monitorización o diagnóstico de una máquina eléctrica

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se tratan algunas de las técnicas más utilizadas de protección y diagnóstico de máquinas eléctricas.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a la monitorización, protección y diagnóstico
2. Fallos en máquinas eléctricas.
3. Protecciones de máquinas eléctricas
 - 3.1. Régimen de neutro y faltas a tierra
 - 3.2. Faltas entre fases
 - 3.3. Faltas entre espiras
 - 3.4. Otros defectos internos
 - 3.5. Fallos externos
4. Monitorización y diagnóstico de máquinas eléctricas rotativas.
 - 4.1. Monitorización y diagnóstico específico de máquinas síncronas.
 - 4.2. Supervisión y diagnóstico de máquinas asíncronas.
5. Supervisión y diagnóstico de transformadores.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clase teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Propuesta trabajos análisis de defectos en diferentes máquinas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Clase teoría Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Preguntas sobre trabajo Duración: 00:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Clase teoría Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Preguntas sobre trabajos Duración: 30:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Clase teoría Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

10	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Clase teoría Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Caso práctico Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
13	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15				Presentación trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:30
16	Discusión sobre los resultados de los trabajos Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
17				Examen escrito EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30

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 (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Presentación trabajos	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:30	15%	3 / 10	CT01 CT03 CG03 CG05 CG02 CE09

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen escrito	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	85%	4 / 10	CG03 CE09 CG02

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura está orientada para que los alumnos opten por la evaluación continua sin menoscabo de los que, acogiéndose a la normativa de evaluación de la UPM, decidan renunciar a la misma y se acojan a una prueba de evaluación final. En este segundo caso realizarán una prueba única con un peso del 100% de la evaluación.

En el caso de acogerse a evaluación continua el porcentaje será el siguiente

Trabajo 15%

Examen final 85%

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
1. G. Klemperer, I. Kerszenbaum. Operation and Maintenance of large turbo-generator IEEE Press Series on Power Engineering 2004.	Bibliografía	
2. G. Stone, E. Boulter, I. Culbert, H. Dhirani. Electrical Insulation for Rotating Machines IEEE Press Series on Power Engineering 2004.	Bibliografía	
3. Avelino J. Gonzalez, M. Stanley Baldwin, J. Stein, N. E. Nilsson. ?Monitoring and diagnosis of turbine- driven generators? EPRI. Prentice Hall 1995.	Bibliografía	
4. Allianz Handbook of Loss Prevention Allianz 1987	Bibliografía	

<p>5. M. Fernandez Cabanas, M. García Melero, G. Alonso Orcajo, J.M. Cano Rodríguez , J. Solares Sariego. Técnicas para el mantenimiento y diagnóstico de máquinas eléctricas rotativas ABB Service S.A. Editorial Marcombo, 2000.</p>	<p>Bibliografía</p>	
<p>6. IEEE Std 1129 ?Recommended practice for monitoring and instrumentation of turbine generators?</p>	<p>Bibliografía</p>	
<p>7. IEEE Std 492-1999 Guide for Operation and Maintenance of Hydro-Generator</p>	<p>Bibliografía</p>	
<p>8. IEEE Std 67-2005 Guide for Operation and Maintenance of Turbine Generators</p>	<p>Bibliografía</p>	
<p>9. Criterios generales de protección de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares</p>	<p>Bibliografía</p>	<p>Libro sobre protecciones del operador del sistema eléctrico español</p>