Eniversidad de Huelva

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

DATOS DE LA ASIGNATURA									
Nombre:									
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA									
Denominación en Inglés:									
Electrical Technology									
Código:			o Docencia:			Carácter:			
1140306			Presencial			Obligatoria			
Horas:									
			Totales		Presenciales		No Presenciales		
Trabajo Estimado		125			50		75		
Créditos:									
Campas Capados	Grupos Reducidos								
Grupos Grandes	Aula estándar		Laboratorio		Práctica	as de campo	Aula de informática		
3.75	0.45	0				0	0.8		
Departamentos:				Áreas de Conocimiento:					
ING.ELECT. Y TERMICA, DE DISEÑO Y PROY.				INGENIERIA ELECTRICA					
Curso:					Cuatrimestre				
1º - Primero				Segundo cuatrimestre					

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Patricio Salmeron Revuelta	patricio@dfaie.uhu.es	959 217 577
Francisco Jose Vivas Fernandez	francisco.vivas@diesia.uhu.es	959 217 470

Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)

Profesor Patricio Salmerón Revuelta

Departamento de Ingeniería Eléctrica y Térmica, de Diseño y Proyectos

Despacho: Edificio ETSI, planta 3ª, P331

Email: patricio@uhu.es

Profesor Francisco José Vivas Fernández

Departamento de Ingeniería Eléctrica y Térmica, de Diseño y Proyectos

Despacho: Edificio ETSI, planta 3ª, puerta 332.

Email: francisco.vivas@die.uhu.es

Teléfono: <u>+34 959217470</u>

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

Sistemas de generación, transporte, y distribución de energía eléctrica y sus operaciones. Componentes del sistema eléctrico de potencia. Análisis de faltas.

1.2 Breve descripción (en Inglés):

Systems of generation, transmission, and distribution of electric power and its operations. Components of power system. Analysis of faults.

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

La asignatura recoge contenidos específicos sobre la modelización y el comportamiento de las máquinas eléctricas, líneas eléctricas y otros componentes en grandes sistemas interconectados, tanto en régimen permanente como en situaciones de falta. Por ello, la materia representa una aplicación práctica de los contenidos adquiridos por los alumnos en estudios previos. Por otra parte, el ámbito de la tecnología eléctrica se configura como uno de los de mayor impacto profesional, a tenor de la especial importancia que el sector energético ha adquirido en la actualidad.

2.2 Recomendaciones

Sería recomendable para el mejor seguimiento de la asignatura que el alumno haya superado la asignatura de Instalaciones y máquinas eléctricas. En cualquier caso, es importante tener conocimientos previos de análisis de circuitos monofásicos y trifásicos.

3. Resultado del aprendizaje: competencias, conocimientos y habilidades o destrezas

3.1 Competencias:

COM02: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

COM06: Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.

COM07: Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.

COM15: Gestionar adecuadamente la información adquirida expresando conocimientos avanzados y demostrando, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en el campo de estudio.

COM17: Desarrollar una actitud y una aptitud de búsqueda permanente de la excelencia en el quehacer académico y en el ejercicio profesional futuro.

COM26: Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas degeneración, transporte y distribución de energía eléctrica.

3.2 Conocimientos o contenidos:

C05: Sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica y sus operaciones. Componentes del sistema eléctrico de potencia. Análisis de faltas.

3.3 Destrezas o habilidades:

HD05: Establece los principios de funcionamiento de los elementos fundamentales que intervienen en un sistema de generación, transporte y distribución de la energía eléctrica. Obtiene los modelos de circuito de los elementos de un sistema de potencia para distintos regímenes de funcionamiento. Resuelve problemas numéricos en los que intervengan los distintos componentes de un sistema de potencia. Aplica los conceptos, circuitos y métodos desarrollados, en el análisis y solución de problemas prácticos.

4. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

4.1 Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa
- Sesiones de Resolución de Problemas
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas,...
- Actividades de Evaluación y Autoevaluación
- Trabajo Individual/Autónomo del Estudiante

4.2 Metodologías Docentes:

- MD1 Clase Magistral Participativa

- MD2 Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos
- MD4 Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos
- MD5 Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes
- MD7 Conferencias y Seminarios
- MD8 Evaluaciones y Exámenes

4.3 Desarrollo y Justificación:

El desarrollo completo del curso se realizará según los siguientes puntos:

- Exposición del contenido teórico de cada uno de los temas. Trabaja las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05
- Propuesta y realización de cuestiones relativas a los contenidos expuestos. Trabaja las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05
- Prácticas de simulación por ordenador. Trabaja las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05
- Discusión sobre actividades académicas propuestas . Trabaja las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05

El desarrollo expuesto permite adquirir todas las competencias propias de la asignatura. El curso combinará la parte de fundamentos teóricos y la parte práctica de simulación en paralelo, según una distribución temporal lógica. Se utilizará como software de simulación un programa específico de análisis de sistemas eléctricos de potencia.

5. Temario Desarrollado

Tema 1. La red con transformadores.

- 1. Introducción
- 2. Sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica
- 3. Modelo del transformador de potencia
- 4. El sistema por unidad
- 5. Transformadores en la red de potencia
- 6. Análisis de faltas

Tema 2. La red eléctrica y la máquina síncrona.

- 1. Introducción
- 2. Modelo de la máquina síncrona
- 3. Operación de la máquina
- 4. La máquina síncrona conectada a un nudo de potencia infinita
- 5. Funcionamiento en paralelo de generadores síncronos
- 6. Operación de los sistemas eléctricos de potencia

Tema 3. Parámetros de la línea de transmisión.

- 1. Introducción
- 2. Parámetro inductancia
- 3. Parámetro capacidad
- 4. Resistencia
- 5. Conductancia de aislamiento y efecto corona

Tema 4. La red de parámetros distribuidos.

- 1. Introducción
- 2. Modelo de la línea
- 3. La línea de transmisión como red bipuerta
- 4. Línea sin pérdidas
- 5. Compensación de líneas

6. Bibliografía

- 6.1 Bibliografía básica:
- F. Mora, MÁQUINAS ELÉCTRICAS, McGraw Hill, 2008.
- S. Chapman, MÁQUINAS ELÉCTRICAS, McGraw Hill, 2012.
- F. Barrero, SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA, Thomson, 2004.
- J. D. Glover, M. S. Sarma, SISTEMAS DE POTENCIA. Thomson, 2004.
- I. Zamora, SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, Pearson, 2005.
- 6.2 Bibliografía complementaria:

- S. H. Saadat, POWER SYSTEM ANALYSIS, PSA Publishing, 2011.
- J. D. Glover, M. S. Sarma, T. J. Overbye, POWER SYSTEM: ANALYSIS AND DESIGN, Cengage Learning, 2012.

7. Sistemas y criterios de evaluación

7.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas
- Defensa de Prácticas
- Examen de Prácticas
- Seguimiento Individual del Estudiante

7.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

7.2.1 Convocatoria I:

La evaluación de la asignatura será un proceso de evaluación continua a través de las siguientes actividades: realización de prácticas en grupos reducidos (10%), examen de prácticas (10%), respuesta de cuestiones teórico-prácticas (20%), y superación de un examen teórico-práctico (60%).

Las sesiones en grupos reducidos estarán especialmente dedicadas a potenciar la realización de actividades prácticas. Ahí se fomentará la participación en clase del alumno a través de las distintas acciones propuestas. A partir de este tipo de actividades se evaluarán las capacidades COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05, según el siguiente peso: defensa de prácticas (asistencia, realización, y entrega de memoria) (10%). Por otro lado, el examen de prácticas consistirá en la realización autónoma de la simulación de un sistema eléctrico de potencia indicado por el profesor, y la confección de la correspondiente memoria (10%). El examen de prácticas se realizará en la segunda sesión y el alumno dispondrá de un tiempo máximo de 3 horas. Para ser evaluado es obligatorio la asistencia a ambas sesiones. Además, se llevará a cabo un seguimiento individualizado del aprendizaje del alumno a través de la realización de una serie de cuestiones a lo largo del cuatrimestre. El procedimiento requerirá responder a distintas preguntas teórico-prácticas sobre el contenido de la asignatura, (20%); ésto permitirá evaluar las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05.

El examen final escrito evaluará las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05, con un peso en la evaluación total de la asignatura del 60%. El examen constará de cuestiones y problemas relativos a los contenidos impartidos en las clases de aula (teoría y problemas). La prueba consistirá en la realización de ejercicios teórico-prácticos en general formados por distintos apartados correspondientes a los distintos temas de la asignatura. Se entregará a cada alumno su examen donde aparecerá la puntuación correspondiente de cada bloque. Para la realización del mismo, el alumno podrá disponer de calculadora; la duración máxima será de tres horas. Es necesario alcanzar al menos un 30% del peso total de este examen teórico-práctico para superar la asignatura.

Los alumnos que tengan una calificación de 10 sobresaliente podrán optar a Matrícula de Honor mediante una prueba única final específica.

7.2.2 Convocatoria II:

Examen único sobre los contenidos de teoría, problemas y prácticas según la misma estructura que el examen teórico-práctico escrito de la convocatoria ordinaria I con un peso del 100% sobre la calificación final. Aquellos alumnos que acrediten tener superadas las prácticas podrán conservar la nota obtenida en las mismas; en ese caso el examen tendrá un peso del 80%.

El examen evalúa las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05.

7.2.3 Convocatoria III:

Examen único sobre los contenidos de teoría, problemas y prácticas según la misma estructura que el examen teórico-práctico escrito de la convocatoria ordinaria I con un peso del 100% sobre la calificación final. Aquellos alumnos que acrediten tener superadas las prácticas podrán conservar la nota obtenida en las mismas; en ese caso el examen tendrá un peso del 80%.

El examen evalúa las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05.

7.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Examen único sobre los contenidos de teoría, problemas y prácticas según la misma estructura que el examen teórico-práctico escrito de la convocatoria ordinaria I con un peso del 100% sobre la calificación final. Aquellos alumnos que acrediten tener superadas las prácticas podrán conservar la nota obtenida en las mismas; en ese caso el examen tendrá un peso del 80%.

El examen evalúa las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05.

7.3 Evaluación única final:

7.3.1 Convocatoria I:

Aquellos alumnos que soliciten evaluación única final realizarán un examen escrito sobre los contenidos de teoría, problemas y prácticas según la misma estructura que el examen teórico-práctico escrito de la convocatoria ordinaria I con un peso del 100% sobre la calificación final.

El examen evalúa las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05.

7.3.2 Convocatoria II:

Aquellos alumnos que soliciten evaluación única final realizarán un examen escrito sobre los contenidos de teoría, problemas y prácticas según la misma estructura que el examen teórico-práctico escrito de la convocatoria ordinaria I con un peso del 100% sobre la calificación final.

El examen evalúa las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05.

7.3.3 Convocatoria III:

Aquellos alumnos que soliciten evaluación única final realizarán un examen escrito sobre los contenidos de teoría, problemas y prácticas según la misma estructura que el examen teórico-

práctico escrito de la convocatoria ordinaria I con un peso del 100% sobre la calificación final.

El examen evalúa las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05.

7.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Aquellos alumnos que soliciten evaluación única final realizarán un examen escrito sobre los contenidos de teoría, problemas y prácticas según la misma estructura que el examen teórico-práctico escrito de la convocatoria ordinaria I con un peso del 100% sobre la calificación final.

El examen evalúa las competencias COM06-COM07-COM02-COM15-COM17-COM26-HD05.

8. Organización docente semanal orientativa:									
F. inicio Grupos			G. Red	ucidos		Pruebas y/o	Contenido		
semana	Grandes	Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.	act. evaluables	desarrollado		
16-02-2026	2.5	0	0	0	0		Tema1		
23-02-2026	2.5	0	0	0	0		Tema1		
02-03-2026	2.5	0	0	0	0		Tema1		
09-03-2026	2.5	0	0	0	0		Tema1		
16-03-2026	2.5	0	0	0	0		Tema2		
23-03-2026	2.5	3	0	0	0	Cuestionario	Tema2		
06-04-2026	2.5	0	0	0	4	Defensa de prácticas	Tema2		
13-04-2026	2.5	0	0	0	0		Tema2		
20-04-2026	2.5	0	0	0	4	Examen de prácticas	Tema3		
27-04-2026	2.5	0	0	0	0		Tema3		
04-05-2026	2.5	0	0	0	0		Tema3		
11-05-2026	2.5	0	0	0	0		Tema4		
18-05-2026	2.5	0	0	0	0		Tema4		
25-05-2026	2.5	0	0	0	0		Tema4		
01-06-2026	2.5	1.5	0	0	0	Cuestionario	Tema4		

TOTAL 37.5 4.5 0 0 8