



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000207 - Sistemas de energía eléctrica I

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingeniería En Tecnologías Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000207 - Sistemas de energia electrica I
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05TI - Grado en ingeniería en tecnologías industriales
Centro en el que se imparte	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Sergio Martinez Gonzalez (Coordinador/a)	Electrotecnia	sergio.martinez@upm.es	L - 11:30 - 13:30 J - 11:30 - 13:30 V - 11:30 - 13:30 Estos horarios son provisionales. Los definitivos se publicarán en el tablón de anuncios de la U.D. Electrotecnia.

Julio Garcia Mayordomo	Electrotecnia	julio.garciam@upm.es	M - 12:30 - 14:30 X - 12:30 - 14:30 J - 12:30 - 14:30 Estos horarios son provisionales. Los definitivos se publicarán en el tablón de anuncios de la U.D. Electrotecnia.
------------------------	---------------	----------------------	---

* 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

- Medidas electricas y protecciones
- Electrotecnia
- Instalaciones electrica I
- Electrotecnia II

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE25B - Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones.

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

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinarios.

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.

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

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.

CG8 - Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés-castellano).

4.2. Resultados del aprendizaje

RA151 - Conocimiento básico de los sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones.

RA153 - Habilidad para utilizar sus herramientas básicas de análisis.

RA152 - Capacidad de entender el funcionamiento de los sistemas de energía eléctrica, en régimen normal y perturbado.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

1. Modelos de elementos de sistemas de energía eléctrica.
2. Flujos de cargas en sistemas de energía eléctrica.
3. Cortocircuitos simétricos.
4. Control potencia-frecuencia.
5. Estabilidad.

5.2. Temario de la asignatura

1. Modelos de elementos de sistemas de energía eléctrica.
2. Flujos de cargas en sistemas de energía eléctrica.
3. Cortocircuitos simétricos.
4. Control potencia-frecuencia.
5. Estabilidad.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
7	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba 1 de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:30
8	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 5 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
10	Tema 5 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
11	Tema 6 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Práctica 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
12	Tema 7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

13	Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Tema 9 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Tema 9 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16				Fecha límite de entrega de los informes de prácticas de laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 08:00
17				Prueba 2 de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:30 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 05:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

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
7	Prueba 1 de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	20%	5 / 10	CG1 CG4 CE25B CG2 CG3 CG5 CG6 CG8
16	Fecha límite de entrega de los informes de prácticas de laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	08:00	0%	5 / 10	CG1 CG4 CE25B CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG8
17	Prueba 2 de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	80%	5 / 10	CG1 CG4 CE25B CG2 CG3 CG5 CG6 CG8

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Fecha límite de entrega de los informes de prácticas de laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	08:00	0%	5 / 10	CG1 CG4 CE25B CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG8

17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	05:00	100%	5 / 10	CG1 CG4 CE25B CG2 CG3 CG5 CG6 CG8
----	--------------	--	---------------	-------	------	--------	--

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

1. Prácticas

Es obligatoria la realización de las prácticas en el laboratorio y la posterior presentación de los correspondientes informes. En caso de no haber asistido a las sesiones de laboratorio y no haber alcanzado la nota mínima de 5 en la calificación de los informes, la calificación total de la asignatura quedará truncada a 4,5 si fuera superior.

2. Pruebas escritas (100%)

2.1. Opción evaluación continua. Dos pruebas:

2.1.1. Prueba intermedia: en periodo lectivo (ver prueba de evaluación continua en POD). Sobre la primera parte de la asignatura (20%).

2.1.2. Prueba final: en periodo de exámenes (ver fecha en POD). Sobre toda la asignatura (80%).

2.2. Opción evaluación final. Una prueba, en periodo de exámenes (ver fecha en POD)

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
J.J. Grainger, W.D. Stevenson Jr., Power System Analysis, McGraw- Hill, 1994.	Bibliografía	Libro de texto básico. Versión en español: J.J. Grainger, W.D. Stevenson Jr., Análisis de Sistemas de Potencia, McGraw-Hill, 1996.
A.J. Wood, B.F. Wollenberg, G.B. Sheble, Power Generation, Operation and Control, 3rd Ed., Wiley, 2013.	Bibliografía	
D. Glover, M. Sarma, T. Overbye, Power System Analysis and Design, Thomson, Fifth Ed., 2011.	Bibliografía	
A. Gómez Expósito, Análisis y operación de sistemas de energía eléctrica, McGraw-Hill, 2002.	Bibliografía	
AulaWeb	Recursos web	Repositorio con diversos documentos: guiones de prácticas, ejercicios, exámenes de cursos anteriores, etc.