FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Ampliación de Sistemas de Energía Eléctrica	
Código	DIE-GITI-431	
Título	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Cuarto Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Optativa (Grado)	
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica	
Responsable	Francisco Miguel Echavarren Cerezo	
Horario	Consultar horarios oficiales	
Horario de tutorías	lunes a viernes de 9 a 19, c/ Francisco de Ricci 3	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Francisco Echavarren Cerezo	
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)	
Despacho	Francisco de Ricci, 3 [D-104]	
Correo electrónico	Francisco. Echavarren@iit.comillas.edu	
Teléfono	4283	
Profesor		
Nombre	Luis Yagüe Muñoz	
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica	
Correo electrónico lyague@icai.comillas.edu		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional del graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales con opción eléctrica, esta asignatura amplía los conocimientos eléctricos adquiridos en las asignaturas de "Electrotecnia" (2º curso) y "Sistemas de Energía Eléctrica" (3er curso).

Los alumnos deberán adquirir un conocimiento general de la estructura de SEE, de las leyes físicas que rigen su funcionamiento y de los modelos y métodos para el análisis de los mismos, tanto en condiciones de equilibrio como de desequilibrios.

Al finalizar el curso los alumnos deberán ser capaces de calcular y diseñar líneas eléctricas y desde el punto de vista de su capacidad de transportar energía eléctrica y de su papel en el sistema eléctrico. Tendrán los conocimientos fundamentales sobre los sistemas eléctricos



de potencia y sus aplicaciones. Finalmente serán capaces de realizar análisis en condiciones de desequilibrios y de cortocircuito.

Prerequisitos

CEE06

Asignaturas relacionadas: "Electrotecnia" (2º curso); "Sistemas de Energía Eléctrica" (3 er curso).

Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones

Resultados d	Resultados de Aprendizaje		
RA1	Conocer los elementos que componen un Sistema Eléctrico de Potencia y saber asociar a cada elemento el modelo adecuado para cada tipo de análisis.		
RA2	Calcular los diferentes parámetros y modelos de líneas eléctricas en sus diferentes configuraciones		
RA3 Conocer y saber aplicar las técnicas de análisis de los Sistemas Eléctricos de Potencia en régimen perman las orientadas a la resolución del flujo de cargas			
Conocer las técnicas de análisis de desequilibrios en sistemas trifásicos y saber aplicarlas a la resolucion cortocircuitos en Sistemas Eléctricos de Potencia.			

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

- 1 Parámetros y modelos de líneas eléctricas:Modelo básico de una línea, impedancia serie y admitancia paralelo; simplificación del modelo, eliminación de conductores pasivos, reducción a conductores equivalentes, reducción al monofásico equivalente; modelado de las líneas, parámetros distribuidos, impedancia característica y constante de propagación, modelos equivalentes.
- 2 Redes trifásicas desequilibradas:Componentes simétricas, teorema de Fortescue, aplicación a circuitos trifásicos; modelado en



secuencia de cargas, generadores, líneas y transformadores; simulación de circuitos desequilibrados, falta fase tierra, falta fase fase, falta fase tierra; introducción a las técnicas matriciales.

- 3 Flujo de cargas:Operación de los sistemas de energía eléctrica en régimen permanente; ecuaciones del flujo de cargas, matriz de admitancias nodales; métodos de resolución, Gauss Seydel, Newton Raphson completo y desacoplado rápido; modelo simplificado DC de las ecuaciones de activa, análisis rápido de contingencias.
- 4 Control de los sistemas de energía eléctrica: Descripción de los diferentes sistemas de control asociados a los sistemas de energía eléctrica: regulación frecuencia potencia, regulación primaria, control de área, regulación secundaria; control tensión reactiva, elementos de control QV.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Con el fin de conseguir el desarrollo de competencias propuesto, tanto las sesiones presenciales como las no presenciales promoverán la implicación activa de los alumnos en las actividades de aprendizaje.

Metodología Presencial: Actividades		
Lección magistral	CG01, CG03, CG04, CEE06	
Resolución de problemas	CG01, CG03, CG04, CEE06	
Prácticas laboratorio	CG01, CG03, CG04, CEE06	
Evaluación	CG01, CG03, CG04, CEE06	
Metodología No presencial: Actividades		
Estudio autónomo teoría (T)	CG01, CG03, CG04, CEE06	
Resolución de Problemas (P)	CG01, CG03, CG04, CEE06	
Repaso y profundización (R)	CG01, CG03, CG04, CEE06	

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado	Prácticas de laboratorio
28.00	28.00	4.00
HORAS NO PRESENCIALES		
Trabajos de carácter práctico individual o de grupo	bajos de carácter práctico individual o de grupo Estudio de conceptos teóricos fuera del horario de clase por parte del alumno	



CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 h			
30.00		90.00	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Prueba parcial tema 1 - Parámetros y modelos de líneas eléctricas Prueba parcial tema 2 - Redes trifásicas desequilibradas Prueba parcial tema 3 - Flujo de cargas Prueba final	15% Prueba parcial tema 1 15% Prueba parcial tema 2 15% Prueba parcial tema 3 35% Prueba final	80
Prácticas simulación PSS/E	Dos sesiones, 5% cada una	10
Problemas cortos semanales	Al final del semestre la nota media de los problemas cortos contará el 10%	10

Calificaciones

Convocatoria ordinaria:

La calificación final de la asignatura se llevará a cabo considerando diferentes métodos de evaluación. El criterio de cálculo de la nota final en convocatoria ordinaria será:

Exámenes 80%

Parcial tema 1 15%

Parcial tema 2 15%

Parcial tema 3 15%

Final 35%

Laboratorio 10%

QuizSEE 10%

TOTAL 100%

Convocatoria extraordinaria:

La nota final se obtendrá dando un peso del 70% al examen de la convocatoria extraordinaria y un 30% a la calificación final obtenida en la convocatoria ordinaria.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Prueba parcial tema 1 - Parámetros y modelos de líneas eléctricas	9/10/2020	9/10/2020



Prueba parcial tema 2 - Redes trifásicas desequilibradas	6/11/2020	6/11/2020
Prueba parcial tema 3 - Flujo de cargas	21/11/2020	21/11/2020
Sesión 1 simulación PSS/E	26/11/2020	26/11/2020
Sesión 2 simulación PSS/E	3/12/2020	3/12/2020

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- A. Gomez-Exposito, A. J. Conejo and C. Canizares, Electric Energy Systems: Analysis and Operation. CRC Press, 2008.
- W. D. Stevenson, Elements of Power System Analysis. McGraw-Hill, 1982.
- O. I. Elgerd, Electric Energy Systems Theory: An Introduction. Tata McGraw-Hill, 1983.

Bibliografía Complementaria

- 1 Parámetros y modelos de líneas eléctricas:
 - T. A. Short, Electric Power Distribution Handbook, Second Edition. CRC Press, 2014.
 - IEC Standard 60287, Electric Cable Calculation of the Current Rating.
- 2 Redes trifásicas desequilibradas:
 - P. M. Anderson, Analysis of Faulted Power Systems. IEEE Press, 1995.
 - S. H. Horowitz, A. G. Phadke and J. K. Niemira, Power System Relaying. Wiley, 2013.
- 3 Flujo de cargas:
 - T. van Cutsem, Voltage Stability of Electric Power Systems. Springer Science & Business Media, 2007.
 - A. J. Wood and B. F. Wollenberg, Power Generation, Operation, and Control. Wiley, 2012.
- 4 Control de los sistemas de energía eléctrica
 - P. Kundur, N. J. Balu and M. G. Lauby, Power System Stability and Control. McGraw-Hill, 1994.
 - P. M. Anderson, Power System Protection. McGraw-Hill, 1999.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792