



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Control de los Sistemas de Energía Eléctrica
Código	DIE-MII-531
Título	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso]
Nivel	Postgrado Oficial Master
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	4,5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Responsable	Luis Rouco Rodríguez
Horario de tutorías	El fijado por cada profesor

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Aurelio García Cerrada
Departamento / Área	Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-218]
Correo electrónico	Aurelio.Garcia@iit.comillas.edu
Teléfono	2421
Profesor	
Nombre	Luis Rouco Rodríguez
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Francisco de Ricci, 3 [D-122]
Correo electrónico	Luis.Rouco@iit.comillas.edu
Teléfono	6109
Profesores de laboratorio	
Profesor	
Nombre	Eduardo Lorenzo Cabrera
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	elcabrera@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Francisco Javier Renedo Anglada
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)



Despacho	Francisco de Ricci, 3
Correo electrónico	Javier.Renedo@iit.comillas.edu
Teléfono	4509

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

El control de los sistemas de energía eléctrica tiene por misión que las magnitudes del sistema eléctrico se encuentren en los márgenes requeridos no sólo en régimen permanente sino también en régimen dinámico. Por ello, la estabilidad del sistema debe ser abordada.

Este curso aborda el problema del control de los sistemas de energía eléctrica actuales que incluyen equipos y sistemas basados en convertidores electrónicos de potencia: los dispositivos FACTS y los sistemas de transporte en corriente continua.

Los sistemas eléctricos en corriente alterna están gobernados por las leyes de Kirchoff y por ello los flujos de potencia poco controlables. Los dispositivos FACTS (acrónimo de la expresión inglesa Flexible AC Transmission Systems) son dispositivos electrónicos de potencia han sido concebidos para hacer máx flexible la operación de los sistemas eléctricos en corriente alterna. Este curso presenta los principios y topologías de los dispositivos FACTS.

El transporte en corriente continua es necesario cuando se desea transportar grandes potencias a largas distancias o cuando se han de utilizar cables aislados (subterráneos o submarinos) en lugar de líneas áreas Este curso mostrará los principios de las dos tecnologías existentes: convertidores conmutados por la línea y convertidores fuentes de tensión.

Este curso presta atención a estos sistemas no sólo desde el punto de vista de dispositivo sino también desde la perspectiva de su contribución al control en régimen permanente (flujo de cargas) y en régimen dinámico (estabilidad) del sistema.

Prerequisitos

Conocimientos de sistemas eléctricos.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

BA04	Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad.
BA06	Haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas dentro su ámbito temático, en contextos interdisciplinares y, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento
CG01	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.
CG04	Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos
ESPECÍFICAS	
CMI01	Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales
CMT01	Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica

Resultados de Aprendizaje

RA01	Conocer las necesidades de control de los actuales sistemas eléctricos caracterizados por la masiva presencia de generación intermitente y dificultad de construcción de nuevas instalaciones de transporte
RA02	Conocer los modernos métodos de control de los sistemas eléctricos basados en dispositivos electrónicos de potencia (dispositivos FACTS y enlaces en corriente continua).
RA03	Conocer los principios de funcionamiento de los dispositivos FACTS
RA04	Plantear y resolver flujos de cargas con elementos de control.
RA05	Realizar análisis de seguridad. Analizar el impacto de contingencias y determinar acciones correctivas
RA06	Plantear y resolver flujos de cargas y flujos de cargas óptimos con dispositivos FACTS
RA07	Plantear el problema de estabilidad de sistemas eléctricos. Analizar la estabilidad de gran y pequeña perturbación de un generador síncrono conectado a un nudo de potencia
RA08	Valorar la mejora de la estabilidad con dispositivos FACTS
RA09	Conocer los principios de funcionamiento de los enlaces en corriente continua
RA10	Plantear y resolver flujos de cargas y flujos de cargas óptimos con enlaces en corriente continua
RA11	Valorar la mejora de la estabilidad con enlaces en corriente continua

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Teoría

Tema 1. Flujos de potencia en sistemas en corriente alterna

Compensación serie y paralelo. Transporte en corriente alterna frente a transporte en corriente continua.

Tema 2. Revisión de los interruptores de estado sólido



Dispositivos conmutados por la línea frente a dispositivos autoconmutados. Limitaciones de los dispositivos de silicio. Nuevas alternativas.

Tema 3. Dispositivos FACTS conmutados por la línea

Reactancia controlada por tiristores. Condensador conmutado por tiristores. Compensador estático de potencia reactiva (static var compensator, SVC). Condensador serie controlado por tiristores.

Tema 4. Dispositivos FACTS autoconmutados

Convertidores fuente de tensión: control de tensión y de corriente, control del flujo de potencia. Condensador síncrono estático (STATic - synchronous- COMPensator, STATCOM). El STATCOM frente al SVC. Fuente serie síncrona estática (Static Series Synchronous Compensator, SSSC). Compensador paralelo y serie: el controlador unificado del flujo de potencia (Unified Power Flow Controller, UPFC).

Tema 5. Flujo de cargas con elementos de control.

Transformador con tomas. Transformador desfasador. Áreas de intercambio.

Tema 6. Flujo de cargas óptimo

Planteamiento del problema: funciones objetivo, restricciones de igualdad y de desigualdad. Métodos de solución

Tema 7. Análisis de seguridad

Análisis de contingencias. Determinación de acciones correctivas.

Tema 8. Flujo de cargas con dispositivos FACTS

Dispositivos paralelo. Dispositivos serie. Dispositivos híbridos.

Tema 9. Estabilidad

Estabilidad de gran perturbación de un generador síncrono conectado a un nudo de potencia infinita. Estabilidad de pequeña perturbación.

Tema 10. Mejora de la estabilidad con dispositivos FACTS

Mejora de la estabilidad de gran perturbación con dispositivos FACTS shunt y serie. Mejora de la estabilidad de pequeña perturbación con dispositivos FACTS shunt y serie.

Tema 11. Enlaces en corriente continua conmutados por la línea

Principios. Control del flujo de potencia en corriente continua. Requisitos de potencia reactiva. Armónicos de corriente. Topologías típicas.

Tema 12. Enlaces en corriente continua autoconmutados

Principios. Control del flujo de potencia en corriente continua. Requisitos de potencia reactiva. Armónicos de corriente. Topologías típicas: desde convertidores en dos niveles a convertidores multi-nivel.

Tema 13. Flujo de cargas con enlaces en corriente continua

Enlaces en corriente continua conmutados por la línea. Enlaces en corriente continua autoconmutados.



Tema 14. Mejora de la estabilidad con enlaces en corriente continua

Mejora de la estabilidad de gran perturbación con enlaces en corriente continua conmutados por la línea y autoconmutados. Mejora de la estabilidad de pequeña perturbación con enlaces en corriente continua conmutados por la línea y autoconmutados

Laboratorio

Práctica 1. Simulación dinámica en Simulink de un STATCOM

Modelado y simulación de un STATCOM en la herramienta Matlab + Simulink. Lazos de control. Análisis del comportamiento de un STATCOM.

Práctica 2: Flujo de cargas con elementos de control

Flujo de cargas con STATCOM. Flujo de cargas con transformador desfasador. Flujo de cargas con fuente serie.

Práctica 3: Simulación dinámica de sistemas eléctricos en PSS/E

Pasos de la simulación dinámica de sistemas eléctricos en PSS/E. Automatización de la simulación dinámica de sistemas eléctricos en PSS/E con Python.

Práctica 4: Simulación dinámica de FACTS con PSS/E

Modelado de un STATCOM en la herramienta PSS/E. Parámetros del modelo dinámico. Caso ejemplo. Resultados.

Práctica 5: Flujo de cargas con HVDC

Incorporación de sistemas HVDC en el flujo de cargas de la herramienta PSS/E. Tecnologías LCC-HVDC y VSC-HVDC. Casos ejemplos. Resultados: tensiones, flujos de potencia.

Práctica 6: Simulación dinámica de HVDC con PSS/E

Modelado de un enlace VSC-HVDC en la herramienta PSS/E. Parámetros del modelo dinámico. Caso ejemplo. Resultados.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

1. Clase magistral y presentaciones generales: Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes. Se podría realizar la visita técnica a las instalaciones del Operador del Mercado o del Operador del sistema en función del desarrollo del curso.
2. Resolución en clase de problemas prácticos: Resolución de unos primeros problemas para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.
3. Resolución grupal de problemas. El profesor planteará pequeños problemas que los alumnos resolverán en pequeños grupos en clase y cuya solución discutirán con el resto de grupos.
4. Prácticas de laboratorio. Se asignará a los alumnos a grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas. Las prácticas de laboratorio finalizarán con la redacción de un informe de laboratorio o la inclusión de las distintas experiencias en



un cuaderno de laboratorio.

Metodología No presencial: Actividades

1. Estudio y resolución de problemas prácticos fuera del horario de clase por parte del alumno: El alumno debe utilizar e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. La corrección a la clase se realizará por parte de alguno de los alumnos o el profesor según los casos. La corrección individualizada de cada ejercicio la realizará el propio alumno u otro compañero según los casos (método de intercambio).
2. Trabajos de carácter práctico individual. Actividades de aprendizaje que se realizarán de forma individual fuera del horario lectivo, que requerirán algún tipo de investigación o la lectura de distintos textos, y la búsqueda de la información relevante pertinente.
3. Prácticas de laboratorio. Se asignará a los alumnos a grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas. Las prácticas de laboratorio finalizarán con la redacción de un informe de laboratorio o la inclusión de las distintas experiencias en un cuaderno de laboratorio.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución grupal de problemas	Resolución en clase de problemas prácticos	Prácticas de laboratorio
20.00	5.00	8.00	12.00
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajos de carácter práctico individual	Prácticas de laboratorio	Estudio y resolución de problemas prácticos fuera del horario de clase por parte del alumno	
40.00	15.00	35.00	
CRÉDITOS ECTS: 4,5 (135,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Exámenes	1. Pruebas tipo problema o caso práctico. Se valorará tanto el procedimiento elegido para la resolución del problema, como los resultados numéricos, que, aunque pudieran ser incorrectos, han de ser coherentes y lógicos. 2. Pruebas tipo test. Identificación de la respuesta correcta dentro de una serie limitada de alternativas.	75
Evaluación del rendimiento	1. Trabajos de carácter práctico individual. 2. Informes o cuadernos de laboratorio. También se valorará la preparación previa de las prácticas de laboratorio.	25

Calificaciones



Convocatoria ordinaria:

- Nota Total: 75% Teoría + 25% Laboratorio
- Teoría (sobre 100%):
 - 30% evaluación continua
 - 70% examen final
- Laboratorio (sobre 100%):
 - 70% evaluación continua
 - 30% examen final
- Para aprobar la asignatura se exige una nota mínima de 5 en teoría y laboratorio.
- Si se aprueba una parte y se suspende otra, en el acta figurará la calificación de la parte suspendida. No se conservará la nota de la parte aprobada si se diera el caso.

Convocatoria extraordinaria:

- Nota Total: 75% Teoría + 25% Laboratorio
- Teoría (sobre 100%):
 - 30% evaluación continua
 - 70% examen final
- Laboratorio (sobre 100%):
 - 70% evaluación continua
 - 30% examen final
- Para aprobar la asignatura se exige una nota mínima de 5 en teoría y laboratorio.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- P. Kundur, Power System Stability and Control. Mc Graw Hill, 1993.
- N.G. Hingorani and L. Gyugui. Understanding FACTS. Concepts and technology of flexible AC transmission systems, IEEE Press. 1999

Bibliografía Complementaria

- P. García Gonzalez and A. García Cerrada. Transporte flexible de la energía eléctrica en corriente alterna. Anales de Mecánica y Electricidad, Nov-Dic. 2004. pp 59-66.
- A. Yazdani and R. Iravani. Voltage-Sourced Converters in Power Systems. Wiley-IEEE Press, 2010.
- N.R.Chaudhuri, B. Chaudhuri, R. Majumder and A. Yazdani. Multi-terminal Direct-Current Grids: modelling, analysis and Control. Wiley-IEEE Press, 2014.

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 [que ha aceptado en su matrícula](#) entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>