



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Sistemas de Energía Eléctrica
Código	DIE-GITI-323
Título	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado en Administración y Dirección de Empresas [Tercer Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Tercer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Responsable	Enrique Lobato Miguélez
Horario	2 días por semana, en horario de tarde (16:00 a 20:00, diferente en función del grupo y profesor)
Horario de tutorías	Solicitar cita previa al profesor
Descriptor	Esta asignatura revisa los elementos componentes de un sistema de energía eléctrica (SEE), el análisis permanente de los SEE, y los dos controles fundamentales de un SEE: control tensión-reactiva y control frecuencia-potencia. A su vez introduce el problema de estimación de estado aplicado a un SEE

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Enrique Lobato Miguélez
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Francisco de Ricci, 3 [D-102]
Correo electrónico	Enrique.Lobato@iit.comillas.edu
Teléfono	6302
Profesor	
Nombre	Ana Baringo Morales
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	abaringo@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Alberto Carlos Barrado Sánchez
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	abarrado@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Delia Fuente Pascual



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2025 - 2026

Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	dfpascual@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Francisco Javier Renedo Anglada
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Francisco de Ricci, 3
Correo electrónico	Javier.Renedo@iit.comillas.edu
Teléfono	4509
Profesor	
Nombre	Luis Díez Maroto
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	Luis.Diez@iit.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Martín Pérez-Bustos Manzanegue
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	mperezbustos@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Alberto Luis Mariscal Rivas
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	almariscal@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Álvaro Benítez Domínguez
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Correo electrónico	abenitez@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Andrés Tomás Martín
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Correo electrónico	atomas@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Guillermo Gómez Limia
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	gglimia@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Javier Cimadevila Garcia
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE
2025 - 2026

Correo electrónico	javiercg@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Mohammad Rajabdorri
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Despacho	Santa Cruz de Marcenado 26
Correo electrónico	mrajabdorri@comillas.edu
Teléfono	4524
Profesor	
Nombre	Nicolás Afonso Ferrer
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	nafonso@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Orlando Mauricio Valarezo Rivera
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Correo electrónico	ovalarezo@ext.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Regulo Enrique Avila Martinez
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Correo electrónico	ravila@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Rodrigo Montalbán Luquero
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	rmontalban@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Santiago Sanz Ruiz
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	ssanz@icai.comillas.edu
Profesores de laboratorio	
Profesor	
Nombre	Javier Herrero Fuerte
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	j.herrero@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Juan Julián Peiró Peña
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica



Correo electrónico

jjpeiro@comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Esta asignatura entronca con otras asignaturas de la rama eléctrica, en particular con asignaturas más básicas como circuitos y electrotecnia, y asignaturas más avanzadas como máquinas eléctricas. En este sentido, la asignatura pretende afianzar las capacidades y conocimientos adquiridos en asignaturas anteriores, preparar al alumno para asignaturas futuras y, además, capacitar al alumno en las competencias propias de esa asignatura.

Entre las aportaciones específicas al perfil profesional de la asignatura figuran:

1. Conocer los elementos que componen un Sistema Eléctrico de Potencia y saber asociar a cada elemento el modelo adecuado para cada tipo de análisis.
2. Comprender los aspectos básicos que influyen en la planificación de la operación económica y la explotación de la generación en un sistema de energía eléctrica.
3. Conocer y aplicar de forma simplificada el método de flujo de cargas en corriente continua para determinar las tensiones en diferentes nudos de un sistema eléctrico, y la potencia transportada por sus líneas y transformadores.
4. Conocer los aspectos fundamentales relacionados con el control de las plantas de generación y de los sistemas de energía eléctrica, las acciones que se pueden realizar para mantener el sistema en un estado de funcionamiento seguro, las limitaciones existentes, etc.
5. Conocer los criterios de diseño y operación de los sistemas de control de una central eléctrica que permiten su adecuada participación en el control del sistema eléctrico.
6. Analizar el estado de un sistema eléctrico y determinar si se deben realizar cambios en sus elementos para que la operación del sistema se pueda realizar de forma segura, en particular sin afectar al suministro de energía a los clientes.
7. Conocer las características y funcionamiento del control tensión/reactiva. Comprender el efecto que tiene la inclusión de elementos de control de tensión en un sistema eléctrico. Analizar el comportamiento esperado en el sistema ante determinadas acciones de control.
8. Conocer las características y funcionamiento del control frecuencia/potencia. Comprender los diferentes lazos de regulación relacionados con este control, sus objetivos y características de respuesta, y la interacción entre ellos.

Prerrequisitos

Electrotecnia básica: resolución de circuitos y redes de alterna monofásicas y trifásicas. Regulación automática, estadística básica

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES



CG01	Capacidad para el desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Industrial.
CG03	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
CG04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

ESPECÍFICAS

CEE06	Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones
-------	-----------------------------------------------------------------------

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	Comprender los aspectos básicos que influyen en la planificación de la operación económica y la explotación de la generación en un sistema de energía eléctrica
RA3	Conocer y aplicar de forma simplificada el método de flujo de cargas en corriente continua para determinar las tensiones en diferentes nudos de un sistema eléctrico, y la potencia transportada por sus líneas y transformadores
RA4	Conocer los aspectos fundamentales relacionados con el control de las plantas de generación y de los sistemas de energía eléctrica, las acciones que se pueden realizar para mantener el sistema en un estado de funcionamiento seguro, las limitaciones existentes, etc.
RA5	Conocer los criterios de diseño y operación de los sistemas de control de una central eléctrica que permiten su adecuada participación en el control del sistema eléctrico
RA6	Analizar el estado de un sistema eléctrico y determinar si se deben realizar cambios en sus elementos para que la operación del sistema se pueda realizar de forma segura, en particular sin afectar al suministro de energía a los clientes
RA7	Conocer las características y funcionamiento del control tensión;reactiva. Comprender el efecto que tiene la inclusión de elementos de control de tensión en un sistema eléctrico. Analizar el comportamiento esperado en el sistema ante determinadas acciones de control.
RA8	Conocer las características y funcionamiento del control frecuencia;potencia. Comprender los diferentes lazos de regulación relacionados con este control, sus objetivos y características de respuesta, y la interacción entre ellos.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

TEORÍA

I. INTRODUCCIÓN

1. Descripción de un sistema eléctrico de potencia. Finalidad. Estructura. Representación
2. Introducción a la explotación de los sistemas eléctricos de potencia



3. Introducción al control de los sistemas eléctricos de potencia. Variables que deben ser supervisadas y controladas.

II. ELEMENTOS DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA. FLUJOS DE CARGA. CONTROL Q-V

1. Elementos de los sistemas de energía eléctrica: líneas, transformadores, máquinas síncronas, cargas.
2. Flujos de carga. Formulación. Métodos de resolución (Gauss-Seidel, Newton-Raphson, desacoplado, desacoplado rápido, flujo de cargas en continua)
3. Control de tensión en nudos de la red de Transporte
4. Medios para el control de la tensión: generador/compensador síncrono, condensadores/reactancias, transformadores con tomas, desconexión de líneas, compensación serie/paralelo, SVC, STATCOM, deslastre de demanda.
5. Control tensión en régimen dinámico. Propiedades. Lazos de control primario, secundario y terciario.
6. Control de tensión en nudos de la red de distribución

III. CONTROL DE FRECUENCIA-POTENCIA

1. Introducción
2. Modelo del regulador de turbina
3. Funcionamiento en paralelo de grupos
4. Modelo de sistema eléctrico
5. Regulación primaria
6. Líneas de interconexión
7. Regulación primaria: sistema de dos áreas
8. Regulación secundaria
9. Implementación de un sistema de AGC

IV. ESTIMADOR DE ESTADO

1. Conceptos básicos: utilidad
2. Estimador de estado lineal
3. Observabilidad. Medidas virtuales y pseudo-medidas
4. Detección e identificación de datos erróneos

LABORATORIO

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Práctica 1: Análisis estático de flujo de cargas con PSS/E

Práctica 2: Análisis estático del control de tensión con PSS/E.

Práctica 3: Control frecuencia-potencia: Simulación de Regulación primaria (Matlab Simulink).

Práctica 4: Control frecuencia-potencia: Simulación del Regulación Secundaria (AGC) en sistemas interconectados (Matlab-Simulink).

Práctica 5: Estimación de Estado

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura



Metodología Presencial: Actividades

1. Lección expositiva: 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. Previa a las sesiones teóricas se podrán realizar pequeñas pruebas para evaluar el trabajo no presencial de los alumnos.	CG01, CG03, CEE06
2. Resolución en clase de problemas ejemplo: resolución de algún problema clave para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.	CG04
3. Resolución en clase de problemas propuestos: resolución de problemas que el alumno ha debido preparar previamente. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.	CG04
4. 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.	CG04
5. Prácticas de laboratorio: se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas. Las prácticas de laboratorio requerirán de la realización de un trabajo previo de preparación y finalizarán con la redacción de un informe de laboratorio.	CG01, CG03, CG04, CEE06
6. Tutorías: se realizarán en grupo e individualmente para resolver las dudas que se les planteen a los alumnos después de haber trabajado los distintos temas. Y también para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje.	CG01, CG03, CG04, CEE06

Metodología No presencial: Actividades

1. Estudio del material previo a la clase: actividad realizada individualmente por el alumno que, previamente a la clase, preparará los contenidos de la siguiente clase. Los alumnos dispondrán de la documentación necesaria para realizar este estudio previo.	CG01, CG03, CEE06
2. Estudio del material presentado en clase: actividad realizada individualmente por el estudiante repasando y completando lo visto en clase.	CG01, CG03, CG04, CEE06
3. Resolución de problemas propuestos: el alumno resolverá de forma individual los problemas propuestos que luego serán comentados en clase.	CG01, CG03, CG04, CEE06
4. Preparación de las prácticas de laboratorio: se formarán grupos de laboratorio que deberán preparar las prácticas antes de la sesión en el laboratorio..	CG01, CG03, CG04, CEE06
5. Elaboración de los informes de laboratorio: tras la sesión de laboratorio los alumnos elaborarán un informe en el que se recogerá los análisis y discusión crítica de las simulaciones realizadas	CG04

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES



Clase magistral y presentaciones generales	Resolución en clase de problemas prácticos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos por parte del alumno	Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos por parte del alumno
26.00	20.00	10.00	4.00
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos por parte del alumno	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos por parte del alumno	Estudios y Trabajos de carácter práctico individual	
30.00	60.00	30.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Prácticas de laboratorio: comprende preparación e informe escrito de prácticas (75%, grupal) y examen de laboratorio (25%, individual)	<ul style="list-style-type: none">Lectura previa de las guías de la práctica.Obtención de cálculos previos pedidosComunicación oral, razonamiento y justificaciónJuicio críticoAnálisis crítico de los resultados obtenidos en las prácticas de laboratorio.Presentación y comunicación escrita.Capacidad para utilizar los programas de simulación empleados	20
Exámenes de teoría: comprende una prueba de seguimiento (30%) y un examen final (70%)	<ul style="list-style-type: none">Comprensión de conceptos mediante preguntas test.Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos.Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.Presentación y comunicación escrita.	80

Calificaciones

Convocatoria ordinaria

- Nota Total:** 80% Teoría + 20% Laboratorio.
- Teoría** (sobre 100%): 30% pruebas intermedias de seguimiento, 70% examen final.
- Laboratorio** (sobre 100%): 75% preparación e informes de los ensayos, 25% examen práctico final. Para ponderar la nota de



preparación e informes en la nota de laboratorio, hay que obtener, al menos, una puntuación de 5 sobre 10 en el examen final de laboratorio. Si la nota del examen de laboratorio es inferior a 5, la nota de laboratorio coincidirá con la nota del examen de laboratorio, y por tanto estará suspenso y deberá repetir el examen de laboratorio en la convocatoria extraordinaria.

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 y se guardará la calificación de la parte aprobada hasta la convocatoria extraordinaria.

La asistencia a las prácticas es obligatoria. Cualquier práctica que no se asista, figurará la nota de cero en dicha práctica para el alumno ausente. Si no se entrega un informe de práctica en el plazo establecido a través de Moodle, figurará un cero en todos los integrantes del grupo de la práctica. Adicionalmente:

- La ausencia a dos prácticas o más conllevará la pérdida de la convocatoria ordinaria
- La ausencia a tres prácticas o más, conllevará la pérdida de la convocatoria ordinaria y extraordinaria.
- No se permite en ningún caso (justificado o no justificado) realizar una práctica en otro día u otro grupo del asignado al grupo al que el alumno pertenezca.
- No se permite en ningún caso (justificado o no justificado) entregar una práctica fuera del plazo establecido a través del Moodle.

La falta de asistencia a más del 15% de las clases podrá provocar la pérdida del derecho a presentarse al examen de la convocatoria ordinaria (e incluso de la convocatoria extraordinaria) de la asignatura (artículo 93.3 del Reglamento General, y artículos 7.2 y 7.3 de las Normas Académicas)

Convocatoria Extraordinaria

- **Nota Total:** 80% Teoría + 20% Laboratorio
- **Teoría** (sobre 100%): 30% pruebas intermedias de seguimiento, 70% examen convocatoria extraordinaria.
- **Laboratorio** (sobre 100%): 75% calificación que obtuvo el alumno en su **evaluación continua** del laboratorio (preparación e informes de los ensayos), 25% examen convocatoria extraordinaria. Para ponderar la nota de preparación e informes en la nota de laboratorio, hay que obtener, al menos, una puntuación de 5 sobre 10 en el examen final de laboratorio. Si la nota del examen de laboratorio es inferior a 5, la nota de laboratorio coincidirá con la nota del examen de laboratorio, y por tanto estará suspenso.

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. Si se repite la asignatura no se conservará la nota de la parte aprobada si se diera el caso.

La falta de asistencia a más del 15% de las clases podrá provocar la pérdida del derecho a presentarse al examen de la convocatoria ordinaria (e incluso de la convocatoria extraordinaria) de la asignatura (artículo 93.3 del Reglamento General, y artículos 7.2 y 7.3 de las Normas Académicas)

Normas de uso de la IA

No se permite el uso de la IA en ninguna de las pruebas de examen, ni en los tests de evaluación del rendimiento ni en la redacción de los informes de laboratorio. Corresponde al nivel 1 prevista en la guía <https://aiassessmentscale.com/> : "La evaluación se completa completamente sin asistencia de IA en un entorno controlado, lo que garantiza que los estudiantes confíen únicamente en sus conocimientos, comprensión y habilidades existentes. No debe utilizar IA en ningún momento de la evaluación. Debe demostrar sus habilidades y conocimientos básicos."

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
-------------	----------------------	------------------



Examen Intersemestral y Examen Final	Semana 8 y periodo de exámenes ordinarios	Semana 8 y periodo de exámenes ordinarios
Prácticas de Laboratorio	Semanas 5,7,11,13,15	
Lectura y estudio de los contenidos teóricos en el libro de texto	Después de cada sesión presencial	
Resolución de los problemas propuestos	Semanalmente	Se indicará en las clases
Elaboración de los informes de laboratorio	Semanas 5,7,11,13,15	Semanas 6,8,12,14,16

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Electric Energy Systems: Analysis and Operation (Electric Power Engineering Series) 1st Edition, CRC press, edited by [Antonio Gomez-Exposito](#) (Author), [Antonio J. Conejo](#) (Author), [Claudio Canizares](#) (Author)

Bibliografía Complementaria

•"Power Generation Operation & Control". Wood, A.J. - Wollenberg, B.C. John Wiley.

•"Electric Energy Systems Theory. An introduction". O.I. Elgerd. Ed. McGraw-

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>