



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Optativa Complementaria. The Challenge of Future Electricity Systems
Código	DIE-OPT-437
Título	Grado en Ingeniería Electromecánica por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Cuarto Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	3,0 ECTS
Carácter	Optativa (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Responsable	Pablo Frías Marín
Horario	Mañana
Horario de tutorías	Lunes a viernes de 10 AM a 6 PM.

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Pablo Frías Marín
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Alberto Aguilera 25, Planta 5ª
Correo electrónico	Pablo.Frias@iit.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
<p>Dentro del perfil profesional del graduado en Ingeniería Electromecánica se requiere un conocimiento aplicado de la Ingeniería Eléctrica. Esta asignatura supone la puesta en práctica de los distintos conocimientos técnicos adquiridos en las distintas asignaturas del grado, pero además amplía el conocimiento del contexto económico y regulatorio del sector eléctrico. Este planteamiento integral permitirá abordar bajo una perspectiva práctica los distintos retos de los sistemas eléctricos en el futuro.</p> <p>Al finalizar el curso los alumnos serán capaces de analizar desde una perspectiva integral los distintos retos de los sistemas eléctricos. Esta asignatura tiene un marcado carácter práctico por lo que los alumnos también serán capaces de analizar problemas, presentar y debatir ideas sobre aspectos técnicos, económicos y normativos relacionados con el sector eléctrico.</p>
Prerequisitos
Conocimiento del funcionamiento de los sistemas eléctricos de potencia.

Competencias - Objetivos

Competencias

Competencias Genéricas del título-curso

- CG4. 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.
- CG5. Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- CG6. Capacidad del manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG7. Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Competencias Específicas y Resultados de Aprendizaje

- CEE6. Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones
- CEE10. Conocimiento aplicado sobre energías renovables
- CRI10. Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad
- CRI 11. Conocimientos aplicados de organización de empresas

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Section 1: Introduction to current power systems operation and management

- Technical Environment
- Economics, regulations, and Standards
- Case study

Section 2: Dealing with intermittency in bulk power systems

- Characterization of intermittent generation: conventional vs. RES, wind and solar
- Challenges and solutions
- Case study

Section 3: New transmission technologies

- Future transmission network design problem
- Technology portfolio: passive, active, and real-time technologies
- Case study

Section 4: Super grids (SG)

- HVDC vs. HVAC transmission systems
- Real implementation examples
- Case study

Section 5: Distributed generation (DG)

- Definition of DG
- Drivers for DG development

- Impact of DG on the network
- Case study

Section 6: New distribution technologies

- Current distribution system design: description, EU vs. USA, European business
- Network design problem
- Network automation, hardware technologies, and storage
- Microgrids
- Case study

Section 7: Demand side management (DSM)

- Electric demand
- Demand side management, demand response, and energy efficiency
- DSM costs and benefits
- Metering for billing and additional network services
- Case study

Section 8: Electrification of transportation

- EV detailed description
- Review of current EV alternatives
- Impact of EVs on distribution networks
- Impact of EVs on power systems
- Case study

Section 9: Energy storage

- Technologies
- Power system applications
- Case study

Section 10: Bigdata in Energy System

- TIC systems for Power Systems
- Big-data management and analytics with software tools
- Blockchain
- Case study

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

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

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.



2. **Resolución en clase de problemas propuestos:** 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 problemas prácticos que los alumnos resolverán en pequeños grupos en clase y cuya solución discutirán con el resto de grupos.
4. **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.

Metodología No presencial: Actividades

1. **Estudio individual** del material a discutir en clases posteriores: Actividad realizada individualmente por el estudiante cuando analiza, busca e interioriza la información que aporta la materia y que será discutida con sus compañeros y el profesor en clases posteriores.
2. **Resolución de problemas prácticos** a resolver fuera del horario de clase por parte del alumno: El alumno debe utilizar e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. La corrección con toda 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). Resolución grupal de problemas y esquemas de los conceptos teóricos.
3. **Trabajo en grupo.** Como herramienta importante se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar una tarea fuera del horario lectivo que requerirá compartir la información y los recursos entre los miembros con vistas a alcanzar un objetivo común.

El objetivo principal del trabajo no presencial es llegar a entender y comprender los conceptos teóricos de la asignatura, así como ser capaz de poner en práctica estos conocimientos para resolver los diferentes tipos de problemas.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

Horas presenciales:

- Lección magistral: 12 horas.
- Resolución de problemas: 14 horas.
- Evaluación: 4 horas.

Horas no presenciales:

- Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos: 20 horas.
- Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos: 20 horas.
- Estudio: 20 horas.

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Resolución de casos prácticos: 30%

- Comprensión de conceptos.
- 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.

Pruebas de seguimiento: 40%

- Comprensión de conceptos.
- Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos.
- Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.

Trabajo final: 30%

- Comprensión de conceptos.
- Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos.
- Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.
- Trabajo en laboratorio.
- Presentación y comunicación escrita y oral.

Calificaciones

Convocatoria ordinaria

- La calificación de la asignatura constará de: 30% resolución de casos prácticos final, 40% pruebas intermedias, 30% trabajo final en forma de artículo técnico.
- Las notas de los casos prácticos y el trabajo final serán de grupo, mientras que el de las pruebas de seguimiento individual.
- Para aprobar la asignatura se exige una **nota mínima de 5** en cada una de las cuatro partes anteriores.

Convocatoria Extraordinaria

- Se guarda la/s parte/s aprobada/s, y sólo se tendrá que presentar a la/s parte/s suspensa/s.
- El cálculo de la nota final será el mismo que la convocatoria ordinaria, actualizando la nota de la/s parte/s suspensa/s.
- Si la parte suspensa son los casos prácticos, se tendrán que volver a entregar de forma individual los casos prácticos suspensos o no presentados.
- Si la parte suspensa son las pruebas de seguimiento, tendrá que realizar una prueba extraordinaria teórica. Si la parte suspensa es el trabajo final, tendrá que repetir de forma individual dicho trabajo.

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).

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Presentación	semana 1	
Introducción técnica	semana 1	
Introducción economía	Semana 2	
Introducción regulación	semana 3	
Intermittency	semana 4	
Transmission technologies	semana 5	



Super grids	semana 6	
Distributed generation	semana 7	
New distribution technologies	semana 8	
DSM	semana 9	
Electrification of transportation	semana 10	
Energy storage	semana 11	
Bigdata in Energy Systems	semana 12	semana 14
Final work	semana 15	

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

"Las redes eléctricas inteligentes", Fundación Gas Natural Fenosa (in Spanish)

"The Future of Electric Grid", MIT initiative.

"Big Data Application in Power Systems", Elsevier.

"Decentralized Frameworks for Future Power Systems", Elsevier.

Bibliografía Complementaria

Se dará una extensa bibliografía específica de cada tema durante el curso.

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>