



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Network Business: Transmission, Distribution and Smart Grids
Código	MEPI-521
Título	Máster Universitario en Sector Eléctrico / Master in the Electric Power Industry
Impartido en	Master in the Electric Power Industry [Primer Curso]
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Optativa
Departamento / Área	Máster Universitario en Sector Eléctrico

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Pablo Frías Marín
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Alberto Aguilera 25 Santa Cruz de Marcenado 26
Correo electrónico	Pablo.Frias@iit.comillas.edu
Teléfono	6232
Profesor	
Nombre	David Trebolle Trebolle
Departamento / Área	Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)
Correo electrónico	dtrebolle@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Luis Olmos Camacho
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Despacho	Santa Cruz de Marcenado 26
Correo electrónico	Luis.Olmos@iit.comillas.edu
Teléfono	6260
Profesor	
Nombre	Michel Luis Rivier Abbad
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Santa Cruz de Marcenado 26 [D-504]
Correo electrónico	Michel.Rivier@iit.comillas.edu



Teléfono	6111
Profesor	
Nombre	Rafael Cossent Arín
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Despacho	Santa Cruz de Marcenado 26
Correo electrónico	Rafael.Cossent@iit.comillas.edu
Teléfono	2753

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

El proceso de liberalización que ha tenido lugar durante las últimas décadas ha introducido la competencia a algunas actividades en el sector eléctrico.

Sin embargo, las actividades de red, como monopolios naturales que son, siguen siendo completamente regulados. Este curso se centra en los fundamentos

y la regulación de las dos actividades de red en el sector: transmisión y distribución de electricidad. Por otra parte, la creciente instalación de

recursos energéticos distribuidos (DER en inglés) está provocando cambios significativos en la planificación y operación de las redes de distribución,

que se están transformando cada vez más rápidamente en redes inteligentes

Al final del curso, los alumnos comprenderán los principios básicos de la regulación de las actividades de red, entenderán de forma crítica la regulación

de la transmisión y distribución en diferentes países y conocerán las motivaciones y expectativas actuales y futuras sobre la transformación de las redes

de distribución en redes inteligentes

Prerequisitos

Los alumnos que deseen hacer este curso deben estar familiarizados con los fundamentos de los sistemas de energía eléctrica. Es conveniente pero

no necesario tener experiencia previa en regulación, economía y lenguajes de programación

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CG01

Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada



de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio.

Resultados de Aprendizaje

RA1	Haber adquirido los conceptos avanzados presentados en este curso, tanto teóricos como prácticos, mostrando un entendimiento detallado sobre la regulación de los negocios de red y sobre las principales características de los mismos.
RA2	Comprender las principales características técnicas y económicas que hacen de las redes de transmisión y distribución un monopolio natural y, por lo tanto, sujetas a regulación, distinguiendo entre el uso de señales económicas a corto y largo plazo.
RA3	Adquirir un conocimiento práctico de las diversas alternativas normativas para la toma de decisiones con respecto a la inversión en redes de transmisión, y comprender y poder evaluar las diversas alternativas propuestas para regular el acceso a la red de transmisión en caso de la existencia de restricciones de red activas.
RA4	Comprender los fundamentos de los negocios de distribución eléctrica y su regulación, así como identificar las diferentes alternativas de regulación propuestas para gestionar eficientemente el negocio de distribución
RA5	Comprender el papel de las redes inteligentes en las futuras redes de distribución y adquirir los conocimientos sobre las diferentes alternativas que las redes inteligentes ofrecen en las redes de transmisión y distribución.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

I. Transmisión

- Conceptos básicos: La actividad de transmisión, Modelado de redes de transmisión, Precios.
- Cuestiones regulatorias: Señales económicas a corto plazo: pérdidas óhmicas y gestión de las congestiones. Señales económicas a largo plazo: remuneración de la red y tarifas. La regulación de las inversiones en transmisión.
- Actividades empresariales: Transmisión de electricidad y Operación del Sistema.
- Mercados regionales.

II. Distribución

- Fundamentos sobre regulación: Diferentes alternativas regulatorias.
- Calidad de servicio y pérdidas de red.
- Implementación de la regulación de la distribución en países seleccionados.

III. Redes inteligentes

Drivers y desarrollo tecnológico. Gestión activa de la demanda. Generación distribuida.



METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura	
Metodología Presencial: Actividades	
<p>Clases magistrales y discusiones en clase: Presentación de los principales conceptos y procedimientos por parte del profesor y, en muchas ocasiones, profesionales del sector eléctrico.</p> <p>Incluirán estudios de casos, presentaciones dinámicas, participación de los alumnos en discusiones de contenidos en clase e interacciones grupales. (60 horas)</p>	CG01
Metodología No presencial: Actividades	
<p>Estudio personal: Estudio personal del contenido del curso. Dentro de esta actividad individual, los alumnos revisarán y analizarán los contenidos proporcionados como material básico con los que podrán prepararse para discutir con otros alumnos, profesores y conferenciantes en el aula. (75 horas)</p>	CG01
<p>Actividades fuera de clase: Actividad de aprendizaje que se llevará a cabo fuera del aula e incluirá trabajos individuales o grupales, ejercicios, investigación y resolución de problemas. (45 horas)</p>	CG01

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES	
<p>Clases magistrales y discusiones en clase: Presentación de los principales conceptos y procedimientos por parte del profesor y, en muchas ocasiones, profesionales del sector eléctrico. Incluirán estudios de casos, presentaciones dinámicas, participación de los alumnos en discusiones de contenidos en clase e interacciones grupales.</p>	
60.00	
HORAS NO PRESENCIALES	
<p>Estudio personal: Estudio personal del contenido del curso. Dentro de esta actividad individual, los alumnos revisarán y analizarán los contenidos proporcionados como material básico con los que podrán prepararse para discutir con otros alumnos, profesores y conferenciantes en el aula.</p>	<p>Actividades fuera de clase: Actividad de aprendizaje que se llevará a cabo fuera del aula e incluirá trabajos individuales o grupales, ejercicios, investigación y resolución de problemas.</p>
75.00	45.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
----------------------------------	--------------------------------	-------------



<p>Tres exámenes parciales de transporte.</p> <p>Un examen parcial y otro final de distribución y redes inteligentes.</p>	<p>Preguntas tipo test y preguntas cortas a desarrollar para evaluar la comprensión fundamental de los conceptos tratados en el curso.</p>	<p>62.75 %</p>
<p>Trabajo en grupo sobre la regulación del transporte.</p> <p>Casos de estudio sobre la regulación de la distribución.</p>	<p>Aplicación de los principios teóricos a la resolución práctica de problemas reales.</p> <p>Abilidad para desarrollar y usar software específico.</p> <p>Capacidad para analizar las implicaciones regulatorias de resultados numéricos.</p> <p>Recolección y revisión crítica de información sobre la regulación de las actividades de transporte y distribución de energía eléctrica.</p>	<p>37.25 %</p>

Calificaciones

Evaluación ordinaria:

- La calificación final de los estudiantes se calculará como la media ponderada de las calificaciones obtenidas en la parte de la asignatura dedicada a transporte, con un peso del 45%, y la parte dedicada a la distribución y las redes inteligentes, con un peso del 55%, siempre que la **puntuación de ambas partes por separado sea superior al 4 sobre 10**. En caso de no cumplirse esta condición, la calificación final será el valor mínimo entre un 4 sobre 10 y la media ponderada calculada como se indica anteriormente. Para aprobar la asignatura, la calificación final deberá ser igual o superior a un 5 sobre 10.
- La evaluación de la parte de transporte se hará en base a los exámenes correspondientes (60%) y otras actividades de evaluación (40%).
- La evaluación de la parte de distribución y redes inteligentes se hará en base a los exámenes correspondientes (65%) y otras actividades de evaluación (35%).

Evaluación extraordinaria (segundo período de evaluación):

- Los estudiantes que no hubieran logrado aprobar la asignatura en la primer período de evaluación dispondrán de una segunda oportunidad durante el segundo período de evaluación. Esta evaluación incluirá un examen por cada una de las partes del curso para las que no se haya obtenido una calificación igual o superior a 5 sobre 10. Las partes para las que sí se hubiera superado dicha calificación en el primer período de evaluación, conservarán dicha puntuación a efectos de cálculo de la calificación final.
- La nota obtenida en cada uno de estos exámenes será nota final de los estudiantes en cada una de



las partes respectivas. En caso de que los alumnos hayan obtenido una calificación de **al menos 5 sobre 10 en ambas partes** de la asignatura, la calificación final de los estudiantes se calculará como la media ponderada de las calificaciones obtenidas en la parte de la asignatura dedicada a transporte, con un peso del 45%, y la parte dedicada a la distribución y las redes inteligentes, con un peso del 55%. En caso contrario, la nota final corresponderá a la menor de las notas de cada una de las partes.

- Ningún estudiante que haya superado la asignatura en el primer período de evaluación podrá volver a ser evaluado en el segundo período.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Examen parcial	Semanas 7, 8, 17, y 19	
Examen final	Semana 19	
Estudio personal	Tras cada una de las sesiones del curso	
Resolución de problemas	Ocasionalmente	
Preparación de exámenes	Semanas 3, 4, 5, 10, y 11	
Trabajo en grupo de transporte Trabajo en grupo de distribución	Segunda mitad del semestre	Semana 19
Preparación examen final	Junio	Semana 19

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Perez-Arriaga, Ignacio J., Regulation of the Power Sector. Springer. 2013

- Chapter 4: Monopoly Regulation
- Chapter 5: Electricity Distribution
- Chapter 6: Electricity Transmission
- Chapter 10: Regional Markets
- Chapter 14: Challenges in power Sector Regulation



Bibliografía Complementaria

Sobre la competencia y la regulación en el sector eléctrico:

- International Energy Agency (2001) Competition in electricity markets. OECD.
- Hunt, S., Shuttleworth, G. (1996) Competition and choice in electricity. Wiley.
- Hunt, S. (2002) Making competition work in electricity, Wiley Finance.
- Stoft, S. (2002) Power System Economics, Wiley-IEEE Press.

Fundamentos técnicos y económicos de los sistemas eléctricos, con énfasis en la actividad del transporte:

- Schweppe, F.C., Caramanis, M.C., Tabors, R.D., Bohn, R.E. (1988) Spot pricing of electricity. Kluwer Academic Publishers.
- Wood, A.J., Wollenberg, B.F., (1984) Power generation, operation and control. John Wiley.
- Levêque, F. (editor) Transport pricing of electricity networks, Kluwer, 2003.
- Woolf, F. (2003) Global Transmission Expansion. Recipes For Success. PennWell.

Fundamentos técnicos y económicos de los sistemas eléctricos, con énfasis en la actividad de distribución:

- T.A. Short. Electric Power Distribution Handbook. CRC Press, 2004
- H. Lee Willis. Power Distribution Planning Reference Book. 2nd Edition, Marcel Dekker, Inc. 2004.
- Incentive Regulation in Theory and Practice: Electricity Distribution and Transmission Networks. Paul L. Joskow, 2006
- R. Cossent. Economic regulation of Distribution System Operators and its adaptation to the penetration of Distributed Energy Resources and smart grid technologies. PhD Thesis, Comillas University. 2013.

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