



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Optativa Complementaria. The natural gas industry and fuel markets
Código	E000003602
Título	Máster Universitario en Sector Eléctrico / Master in the Electric Power Industry
Impartido en	Master in Research in Engineering Systems Modeling [Primer Curso] Master in the Electric Power Industry [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Segundo Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sector Eléctrico [Segundo Curso]
Nivel	Postgrado Oficial Master
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	3,0 ECTS
Carácter	Optativa
Departamento / Área	Máster Universitario en Sector Eléctrico
Responsable	Ernesto Parrilla Pozzy
Horario	19:00 - 21:00
Horario de tutorías	Mediante petición por correo o en clase

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Tomás Gómez San Román
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Santa Cruz de Marcenado 26
Correo electrónico	Tomas.Gomez@comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
<p>Comprender los mercados de combustibles es una habilidad esencial para cualquier profesional que quiera desempeñar un papel importante en la industria de la energía. Los sectores de combustible nuclear, carbón, petróleo y gas natural tienen un gran impacto en la economía mundial y en particular en los sistemas de energía. Entre ellos, el gas natural, como el combustible fósil de combustión más limpio disponible, está llamado a jugar el papel más importante en los próximos años como una tecnología de transición hacia la era de las energías renovables.</p> <p>Al finalizar el curso, los estudiantes comprenderán los principios básicos de: la industria del gas natural, las reglas para una regulación adecuada en la industria del gas, la cadena de suministro de combustible nuclear,</p>



carbón, petróleo y gas; Conceptos básicos de las cláusulas y negociaciones de contratos de gas y GNL a largo plazo. En definitiva, podrán tener una idea clara de los temas relevantes que deben considerarse con respecto a los mercados de combustibles sin ser un experto.

Prerequisitos

Los estudiantes que deseen tomar este curso deben estar familiarizados con conceptos matemáticos básicos. Una experiencia previa en sistemas energéticos es deseable pero no estrictamente requerida.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CG02	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.
-------------	---

Resultados de Aprendizaje

RA1	Estar familiarizado con los mercados de combustibles -el gas natural, el carbón, el combustible nuclear y los productos petrolíferos-, sus perspectivas internacionales y sus implicaciones en la competitividad, y la seguridad del suministro, en los sistemas eléctricos y el desarrollo sostenible.
RA2	Ser capaz de integrar el conocimiento de esta área multidisciplinar, donde los aspectos tecnológicos del gas natural y otros combustibles deben ser tenidos en cuenta al desarrollar o aplicar la regulación de estos sectores.
RA3	Ser capaz de comprender los aspectos técnicos de la industria del gas natural y sus implicaciones en los mercados de energía (cadena de valor, contratación a largo plazo, mercados internacionales, etc.), reconociendo los principales aspectos comerciales y económicos de la actividad de los diferentes agentes del mercado y la regulación de los mercados de gas natural en España, la Unión Europea y su evolución futura.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Bloque 1. Introducción a los mercados de combustibles



Bloque 2. La industria de gas natural y su regulación

1. La cadena de valor del gas natural
2. Aspectos regulatorios del sector del gas natural
3. Regulación económica del sector del gas natural
4. Contratos de gas natural y GNL
5. Mercados mundiales de gnl
6. Mercados de gas natural en Europa

Bloque 3. Industrial del petroleo

1. Mercado físico de petroleo
2. Mercados financieros de petroleo / coberturas

Bloque 4. Carbón

1. Mercados de carbón y clean coal

Bloque 5. Tecnología nuclear

1. Tecnología nuclear vs Ciclos Combinados
2. El combustible nuclear

Laboratorio

Lab 1. Definición de una estrategia de aprovisionamiento

Los estudiantes se organizarán en grupos de 3-5 personas, y 4 de ellos representarán el papel de suministrador de gas. Se simulará una situación real en la que grandes consumidores de gas (utilities o petroleras) definen estrategia de aprovisionamiento a largo plazo, y negocian con los suministradores las condiciones de suministros de gas a largo plazo, usando los conceptos base de la asignatura.

Lab.2 Defensa oral de los portfolios de suministro negociados

Una vez que cada grupo ha cerrado sus portfolios de suministro de gas con los suministradores tendrá que defender su portfolio delante del resto de compañeros y someterse a sus preguntas y a las del profesor. La defensa será parte de la evaluación del curso.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura



En consecuencia, todas las actividades propuestas se centran en proporcionar a los estudiantes las herramientas que necesitan para poder desarrollar con éxito una comprensión de los mercados de combustibles.

Metodología Presencial: Actividades

Sesiones de laboratorio (4 horas): Bajo la supervisión del instructor, los estudiantes, divididos en grupos pequeños, aplicarán los conceptos y técnicas cubiertos en las conferencias a problemas reales y se familiarizarán con los aspectos más relevantes de los mercados de gas natural. CB2, CE16, CE17	CG02
Clases magistrales y sesiones de resolución de problemas (26 horas): el profesor presentará los conceptos fundamentales de cada capítulo, junto con algunas recomendaciones prácticas, y presentará ejemplos resueltos para respaldar la explicación. Se alentará la participación activa al plantear preguntas abiertas para fomentar la discusión. CB2, CE16, CE17	CG02

Metodología No presencial: Actividades

<ul style="list-style-type: none"> Estudio personal del material del curso (15h). 	CB2, CE16, CE17
<ul style="list-style-type: none"> Preparación de sesión de laboratorio (20h). 	CB2, CE16, CE17
<ul style="list-style-type: none"> Resultados del laboratorio y presentación oral (10h). 	CB2, CE16, CE171
<ul style="list-style-type: none"> Preparación del examen final (15h). 	CB2, CE16, CE171

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES	
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.	Sesiones prácticas: bajo la supervisión del profesor, los alumnos aplicarán los conceptos y técnicas cubiertos en las clases. Las sesiones tendrán lugar en laboratorios.
26.00	4.00
HORAS NO PRESENCIALES	
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.	
60.00	



EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Presentación Oral	<ul style="list-style-type: none">• Análisis de problemas.<ul style="list-style-type: none">◦ Habilidades de búsqueda de información.• Calidad de la solución propuesta.• Presentación oral y habilidades comunicativas.• Participación en clase	40
Examen final	Evaluación teórica de contenidos de la asignatura.	60

Calificaciones

El alumno tiene dos períodos de evaluación final durante un año académico. La primera (evaluación regular) se llevará a cabo al final del curso (final del semestre). En caso de que no se haya aprobado con 5 o más puntos, el estudiante tendrá otra oportunidad de evaluación final (evaluación adicional) al final del año académico. Las fechas de los periodos de evaluación se darán a conocer en la página web.

Calificación

Evaluación regular

Para aprobar el curso, (i) la nota del examen final debe ser mayor o igual a 4 de los 10 puntos, (ii) la nota de la presentación oral debe ser al menos 5 de los 10 puntos y el promedio de las dos marcas anteriores deben ser al menos 5. Si el estudiante satisface (i) y (ii), la calificación final será el promedio de las dos marcas anteriores, de lo contrario, será la menor de las dos marcas ((i) y (ii)).

Evaluación adicional

Para aprobar el curso, el alumno deberá aprobar un examen oral de todos los contenidos del curso, obteniendo al menos 5 de 10 puntos.

Reglas del curso

La asistencia a clase es obligatoria de acuerdo con el Artículo 93 del Reglamento General (Reglamento General) de la Universidad Pontificia de Comillas y el Artículo 6 de las Normas Académicas (Normas Académicas) de la Escuela de Ingeniería ICAI. El incumplimiento de este requisito puede tener las siguientes consecuencias:

- A los estudiantes que no asistan a más del 15% de las clases se les puede negar el derecho de tomar el examen final durante el período de evaluación regular.

Los estudiantes que cometan una irregularidad en cualquier actividad calificada recibirán una marca de cero en la actividad y el procedimiento disciplinario seguirá (consulte el artículo 168 del Reglamento General



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE
2019 - 2020**

(Reglamento General) de la Universidad Pontificia de Comillas).

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Complementaria

- Babcock & Wilcox, Steam: its generation and use, Edited by S.C. Stultz and J.B. Kitto
- Black & Veatch, Chapman & Hall Edited, Power Plant Engineering, by Larry Drbal
- J.B. Horlock, Combined Power Plants, including CCGT Plants, Pergamon Press
- Rolf Kehlhofer, Combined Cycle gas & Steam Turbine Power Plants, Pennwell Publishing Co - 2nd Edition ISBN 0-87814-736-5
- J.H. Horlock (2003) Advanced Gas Turbine Cycles. Brief Review of Power Generation Thermodynamics., Pergamon Press
- Santiago Sabugal García - Florentino Gómez Moñux (1996), Centrales Térmicas de Ciclo Combinado: Teoría y Proyecto, Editorial Díaz de Santos -
- J. Barquín (2004), Energía: técnica, economía y sociedad, Publicaciones de la UPCo,. Madrid
- Uranium 2005 - Resources, Production and Demand , OECD Nuclear Energy Agency,
- International Atomic Energy Agency (IAEA), Paris, 2006
- Philip Kiameh, Power Generation Handbook, Ed. McGraw-Hill, 2002

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)