



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001063 - Mercados energeticos

PLAN DE ESTUDIOS

05AX - Master Universitario en Ingeniería de la Energía

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	10

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	53001063 - Mercados energeticos
Nº de Créditos	4.5 ECTS
Carácter	Energy markets
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AX - Master Universitario en Ingenieria de la Energia
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
M. Victoria Merino Sanz (Coordinador/a)		maria victoria.merino@upm.es	- -
Carlos Enrique Vazquez Martinez	504	vazquez.martinez@upm.es	- -Previa cita

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Economía de la energía

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería de la Energía no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE 37 - Análisis de los mercados y de los proyectos de infraestructuras de combustibles.

CE 43 - Capacidad para analizar los aspectos económicos y financieros relacionados con el negocio energético.

CE 44 - Capacidad para la integración de conocimientos multidisciplinares para la toma de decisiones sobre gestión y mercados energéticos.

CE 48 - Capacidad para el autoaprendizaje y la formación continua en el ámbito de la gestión y mercados energéticos y su integración en el contexto general de la problemática energética.

CG 1 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora de la Ingeniería Energética.

CG 2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas

CG 3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería Energética.

CG 7 - Poseer habilidades de aprendizaje que le permitan continuar estudiando, de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo, para su adecuado desarrollo profesional o como investigador

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA121 - 6. Conocer las políticas y regulaciones energéticas y cómo afectan al funcionamiento de la industria y la rentabilidad de los proyectos energéticos.

RA189 - Entender los principios económicos del diseño de mercados y sus aplicaciones a los mercados de energía

RA122 - 7. Analizar el mercado de emisiones y sus efectos económicos

RA116 - 1. Comprender y saber analizar la formación de precios en los mercados energéticos. Reconocer tendencias a corto y a largo plazo.

RA191 - Conocer la situación actual, evolución hasta el momento y perspectivas futuras de los diferentes mercados de energía (gas, electricidad, renovables, etc.)

RA190 - Capacidad para analizar los diseños de mercado de un sistema energético y proponer alternativas de mejora

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

La asignatura se centra en el estudio de los principales mercados energéticos y de su regulación. Se abordarán los mercados de petróleo, gas natural, electricidad, así como los aspectos específicos relacionados con energías renovables, eficiencia energética y control de emisiones contaminantes.

En cada uno de los temas, se abordarán al menos dos tipos de análisis:

- Una descripción de las características económicas de los sectores, y sus implicaciones en el comportamiento de los agentes. Esto incluye un repaso de la situación actual del sector, de su evolución histórica y de las perspectivas de futuro.
- Una descripción de la regulación aplicable y el diseño del mercado. El énfasis no es tanto las normas concretas que operan en los diferentes mercados, como los fundamentos de las mismas, los criterios de diseño y las alternativas que se podrían haber aplicado en cada punto.

En general, se hará hincapié en un análisis internacional de los mercados, analizando diferentes alternativas de implantación que se han adoptado en el mundo.

5.2 Temario de la asignatura

1. Mercados de petróleo
 - 1.1. Evolución histórica
 - 1.2. Mercado de petróleo actual
 - 1.3. Exploración y producción
2. Mercados de gas natural
 - 2.1. Descripción del mercado y evolución histórica
 - 2.2. Acceso a las redes de gas
 - 2.3. Inversiones en las redes de gas
3. Mercados de electricidad

- 3.1. Descripción del mercado y evolución histórica
- 3.2. Mercados spot de energía
- 3.3. Mercados spot: congestiones y servicios complementarios
- 3.4. Inversiones en generación
- 3.5. Inversiones en transporte
4. Comercialización y distribución (electricidad, gas y productos petrolíferos)
 - 4.1. Distribución: regulación por costes reconocidos
 - 4.2. Distribución: regulación por incentivos
 - 4.3. Comercialización
5. Mercados de emisiones, energías renovables y eficiencia energética
 - 5.1. Mercados de emisiones
 - 5.2. Incentivos a la energía renovable
 - 5.3. Almacenamiento
 - 5.4. Eficiencia y ahorro energético; pobreza energética
 - 5.5. Movilidad sostenible

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Mercados de petróleo: evolución histórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Mercados de petróleo: mercado actual Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:05
3	Mercados de petróleo: exploración y producción Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:05
4	Mercados de gas natural: descripción y evolución histórica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:15
5	Mercados de gas natural: acceso Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:05
6	Mercados de gas natural: inversiones Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:05
7	Mercados de electricidad: introducción Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Mercados de electricidad: mercados spot de energía Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:15
8	Mercados de electricidad: mercados spot de energía Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Mercados de electricidad: congestiones Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:05
9	Mercados de electricidad: congestiones Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Mercados de electricidad: reservas Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:05

10	Mercados de electricidad: inversión en generación Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:05
11	Mercados de inversión: peajes e inversión en transporte Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:05
12	Mercados de emisiones Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Incentivos a la energía renovable Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	examen parcial EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:15
13	Incentivos a la energía renovable Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Almacenamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:05
14	Eficiencia y ahorro energético Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Comercialización Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Seguimiento EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:05
15	Distribución Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Seguimiento trabajo Duración: 00:05 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	examen parcial EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:15
16				examen final EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 03:30 presentación trabajos PI: Técnica del tipo Presentación IndividualEvaluación continua Duración: 06:00

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
3	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
4	examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6.25%	4 / 10	
5	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
6	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
7	examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6.25%	4 / 10	
8	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
9	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	

10	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
11	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
12	examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6.25%	4 / 10	
13	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
14	Seguimiento	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	1%	4 / 10	
15	examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6.25%	4 / 10	
16	presentación trabajos	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	06:00	65%	4 / 10	CG 2 CG 7 CG 3 CE 43 CE 48 CG 1 CE 44 CE 37

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	03:30	100%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 7 CG 3 CE 43 CE 44 CE 37 CE 48

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

Los alumnos que quieran adoptar la evaluación de tipo "sólo prueba final" deberán comunicarlo por escrito al profesor a través del correo electrónico o de la plataforma Moodle antes del inicio de la cuarta clase. En caso contrario, se supondrá que el alumno sigue la modalidad de evaluación continua.

En la modalidad de evaluación continua, la nota final estará formada por tres componentes. Es necesario obtener al menos un 4 en cada una de las tres partes para aprobar (no hay nota mínima para los test individuales):

- El promedio de las notas de los tests de seguimiento, con un peso del 10%
- El promedio de las notas de los exámenes parciales, con un peso del 25%
- La nota del trabajo, con un peso del 65%

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
S. Stoft, "Power System Economics: Designing Markets for Electricity", 2002	Bibliografía	Mercados de electricidad, énfasis en diseño de mercado
S. Hunt, "Making Competition Work in Electricity", 2002	Bibliografía	Mercados de electricidad, énfasis en competencia
https://www.oxfordenergy.org/	Recursos web	Mercados de gas
http://www.irena.org	Recursos web	Renovables. Énfasis en costes y potencial; no en diseño de mercado
C. Dahl, "International Energy Markets", 2004	Bibliografía	Todos los mercados

D. Yergin, "The Prize: The Epic Quest for Oil, Money and Power", 2009	Bibliografía	Mercados de petróleo. Descriptivo, poco técnico
---	--------------	---