PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

E.T.S. de Ingenieros Industriales





53002000 - Economía De La Energía

PLAN DE ESTUDIOS

05BK - Máster Universitario En Ingeniería De La Energía

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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	3
8. Recursos didácticos	13
9. Otra información	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53002000 - Economía de la Energía
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BK - Máster Universitario en Ingeniería de la Energía
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Carlos Enrique Vazquez Martinez (Coordinador/a)		vazquez.martinez@upm.es	Sin horario. Para tutorías se concertará cita previa con el profesor

^{*} 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

El plan de estudios Máster Universitario en Ingeniería de la Energía no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Son deseables conocimientos básicos de cálculo y optimización

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CE16 Aplicar conocimientos y habilidades adquiridas para la práctica profesional de alto nivel y la gestión de equipos en las empresas del sector energético.
- CE18 Entender la optimización de costes en una empresa: coste marginal, coste medio, coste hundido, coste de oportunidad, aplicados al sector de la energía. Analizar costes en el sector de la energía.
- CE4 Comprender y aplicar los principios de funcionamiento, formación de precios y equilibrio en los mercados energéticos, tanto en condiciones de competencia perfecta como en condiciones de competencia imperfecta

- CG1 Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora de la Ingeniería Energética.
- CG2 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.
- CT1 Aplica. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería.
- CT11 Usa herramientas. Habilidad para usar las técnicas, destrezas y herramientas ingenieriles modernas necesarias para la práctica de la ingeniería.
- CT3 Diseña. Habilidad para diseñar un sistema, componente o proceso que alcance los requisitos deseados teniendo en cuenta restricciones realistas tales como las económicas, medioambientales, sociales, políticas, éticas, de salud y seguridad, de fabricación y de sostenibilidad.
- CT5 Resuelve. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- CT9 Se actualiza. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA221 Entender los conceptos fundamentales de la optimización de costes en una empresa: coste marginal, coste medio, coste hundido, coste de oportunidad
- RA223 Entender los conceptos de formación de precios en condiciones de monopolio no regulado
- RA224 Comprender y aplicar el concepto de equilibrio de Nash, y sus aplicaciones en juegos estáticos en mercados de energía (Cournot, Bertrand, etc.)
- RA225 Resolver problemas en mercados de energía que tengan características de juegos dinámicos
- RA226 Identificar y analizar las situaciones de mercado que se puedan describir como juegos repetidos
- RA219 Entender los fundamentos económicos del funcionamiento de los mercados
- RA220 Capacidad para la toma de decisiones económicas
- RA222 Identificar y aplicar los principios de funcionamiento de los mercados competitivos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura estudia los modelos teóricos de formación de precios en los distintos tipos de mercados y los aplica a los mercados energéticos reales

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Costes de producción
 - 1.1. Costes fijos y variables. Corto y largo plazo. Decisiones de inversión y de producción en el sector energético
 - 1.2. Costes de oportunidad y costes hundidos
- 2. Competencia perfecta
 - 2.1. Mercado vs. sistemas regulados
 - 2.2. Condiciones de optimalidad en el mercado. Definiciones de competencia perfecta
 - 2.3. Ofertas en el mercado. Formación del precio.
 - 2.4. Rentabilidad de las inversiones
- 3. Monopolio
 - 3.1. Definiciones y carácterísticas.
 - 3.2. Maximización del beneficio. Condiciones de optimalidad.
 - 3.3. Pérdida de beneficio y otros efectos. Regulación.
 - 3.4. Discriminación de precios
- 4. Oligopolio: Introducción a la teoría de juegos
 - 4.1. Introducción a la teoría de juegos. Juegos en forma normal.
 - 4.2. Equilibrio de Nash. Juegos con un único equilibrio, juegos con equilibrios múltiples, juegos sin equilibrio
 - 4.3. Equilibrios en estrategias mixtas
- 5. Oligopolio: Juegos estáticos
 - 5.1. El Modelo de Cournot
 - 5.2. La paradoja de Bertrand

- 5.3. Aplicación práctica de Cournot y modelos avanzados: variaciones conjeturales, equilibrio en funciones de oferta
- 6. Oligopolio: Juegos dinámicos
 - 6.1. Introducción a los juegos dinámicos. Juegos en forma extendida
 - 6.2. Modelo de Stackelberg
 - 6.3. Modelo de Bertrand-Edgeworth
 - 6.4. Juegos dinámicos avanzados: el modelo de Allaz & Vila. Otros
- 7. Oligopolio: Juegos repetidos
 - 7.1. Equilibrios en juegos repetidos. Folk theorem
 - 7.2. Colusión. Estrategias de castigo. Colusión sostenible

6. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Costes de producción Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Costes de producción Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:05
3	Mercados competitivos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:05
4	Mercados competitivos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:05
5	Monopolio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:05
6	Monopolio Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:05
7	Introducción a la teoría de juegos (equillibrio de Nash) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:05
8	Introducción a la teoría de juegos (estrategias mixtas) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:05
9	Juegos estáticos (Cournot) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			test EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 00:05

	luence estáticos (implentación Bertera d	l	
	Juegos estáticos (implantación, Bertrand	test	
	y modelos avanzados)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
10	Duración: 02:00	Evaluación continua	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presencial	
		Duración: 00:05	
	Juegos dinámicos (Stackelberg y	test	
	Edgeworth)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
11	Duración: 02:00	Evaluación continua	
l	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presencial	
		Duración: 00:05	
	Juegos dinámicos (Allaz&Vila y juegos	test	
l	avanzados)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
12	Duración: 02:00	Evaluación continua	
'-	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presencial	
		Duración: 00:05	
	Juegos repetidos (Folk theorem)	test	
l	Duración: 02:00	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
l	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua	
13	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai	Presencial	
l		Duración: 00:05	
	juegos repetidos (Colusión)	test	
l	Duración: 02:00	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua	
l		Presencial	
		Duración: 00:05	
15			
16			
		Examen final de la asignatura	
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
		Evaluación continua	
		Presencial	
		Duración: 03:30	
17			
		Examen evaluación final	
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
		Evaluación sólo prueba final	
I	1	Presencial	
ı			

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.8%	/10	CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3 CE4
3	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.7%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3
4	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.8%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

5	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.7%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3 CE4
6	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.8%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3
7	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.7%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3
8	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.8%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3

9	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.7%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3
10	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.8%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3
11	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.8%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3
12	test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:05	.8%	/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

							CG2
							CT5
							CG1
							CB10
		EX: Técnica					СТ9
40	44	del tipo	Presencial	00.05	00/	/40	CT11
13	test	Examen	Presencial	00:05	.8%	/ 10	CE16
		Escrito					CE18
							CB7
							CT1
							СТЗ
							CE4
							CG2
			ca Presencial	00:05	.8%	/10	CT5
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito					CG1
							CB10
							СТ9
	44						CT11
14	test						CE16
							CE18
							CB7
							CT1
							СТЗ
							CE4
							CT5
							CG1
							CB10
		EV T/ :					СТ9
		EX: Técnica					CT11
17	Examen final de la asignatura	del tipo	Presencial	03:30	90%	4.44 / 10	CE16
		Examen					CE18
		Escrito					CB7
							CT1
							СТ3
							CE4

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:30	100%	5/10	CG2 CT5 CG1 CB10 CT9 CT11 CE16 CE18 CB7 CT1 CT3 CE4

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CT5
						CG1
						CB10
						СТ9
	EX: Técnica del					CT11
Examen extraordinario	tipo Examen	Presencial	03:30	100%	5/10	CE16
	Escrito					CE18
						CB7
						CT1
						CT3
						CE4

7.2. Criterios de evaluación

El 10% de la nota final de la asignatura serán las notas obtenidas por los ejercicios que se realicen en clase y la valoración hecha por el profesor de la participación en clase. El 90% restante será la nota del examen final.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Osborne, M., "An introduction to Game Theory"	Bibliografía	Desde lo más básico hasta un nivel intermedio
Mankiw, G., "Principles of Microeconomics"	Bibliografía	Nivel básico
Pindyck, R., Rubinfeld, D., "Microeconomía"	Bibliografía	Nivel básico
Varian, H., "Intermediate Microeconomics: A Modern Approach"	Bibliografía	Nivel básico-intermedio
Bierman, S., Fernandez, L., "Game Theory with Economic Applications"	Bibliografía	Nivel básico-intermedio
Kreps, D., "A Course in Microeconomic Theory"	Bibliografía	Nivel intermedio-avanzado. Como complemento a alguna otra referencia.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se prepara como una asignatura con enseñanza presencial.