PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

65002042 - Economía de los Recursos Energéticos

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado En Ingenieria De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65002042 - Economía de los Recursos Energéticos
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06RE - Grado En Ingenieria De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Carlos Enrique Vazquez Martinez (Coordinador/a)	504	vazquez.martinez@upm.es	V - 16:00 - 19:00 Únicamente con cita previa
Maria Jose Sanchez Canales		maria.scanales@upm.es	Sin horario.

^{*} 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 Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de cálculo y optimización

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG4 Comprender el impacto de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad . desarrollando la capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito.
- F22 Aprovechamiento, transformación y gestión de los recursos energéticos.



4.2. Resultados del aprendizaje

- RA232 Analizar la importancia de los sectores energéticos en la economía
- RA231 Aplicar los conceptos teóricos de la microeconomía a los mercados reales
- RA230 Comprender los mecanismos que explican el funcionamiento de los mercados

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.
 - 1.2. Costes de oportunidad. Coste hundido
 - 1.3. Decisiones de inversión
- 2. Competencia perfecta
 - 2.1. Mercado vs. regulación
 - 2.2. Condiciones de mercado perfecto. La maximización del beneficio.
 - 2.3. Formación del precio
- 3. Monopolio
 - 3.1. Características. Economías de escala.
 - 3.2. Maximización del beneficio y formación de precios
 - 3.3. La discriminación de precios
- 4. Oligopolio: Introducción a la teoría de juegos
 - 4.1. Definiciones. Juego en forma normal
 - 4.2. Equilibrio de Nash
 - 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 y modelos avanzados: variaciones conjeturales, equilibrio en funciones de oferta, ...
- 6. Oligopolio: juegos dinámicos
 - 6.1. Teoría de juegos dinámicos: juegos en forma extendida e inducción hacia atrás
 - 6.2. El modelo de Stackelberg
 - 6.3. El modelo de Edgeworth
 - 6.4. Allaz&Vila y otros juegos dinámicos avanzados
- 7. Juegos repetidos
 - 7.1. Equilibrios en juegos repetidos. Folk theorem
 - 7.2. Colusión. Estrategias de castigo. Sostenibilidad de la solución
- 8. Juegos cooperativos
 - 8.1. Conceptos
 - 8.2. El core. Baricentro y otras soluciones geométricas
 - 8.3. Nucleolo
 - 8.4. Valor Shapley





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Costes de producción Duración: 06:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba escrita de corta duración al inicio de cada clase EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:10
2	Mercados competitivos Duración: 06:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Monopolio Duración: 06:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba escrita de corta duración al inicio de cada clase EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:10
3	Teoría de juegos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Juegos estáticos Duración: 06:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Juegos dinámicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba escrita de corta duración al inicio de cada clase EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:10
4	Juegos dinámicos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Juegos repetidos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Juegos cooperativos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba escrita de corta duración al inicio de cada clase EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:10
5				Examen final de la asignatura EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:30
6				
7				
8				
				i





10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		Examen evaluación final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:30

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.



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
1	Prueba escrita de corta duración al inicio de cada clase	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	2.1%	4/10	CG1 CG3 CG4 F22
2	Prueba escrita de corta duración al inicio de cada clase	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	4.3%	4/10	CG1 CG3 CG4 F22
3	Prueba escrita de corta duración al inicio de cada clase	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	4.3%	4/10	CG3 CG4 F22 CG1
4	Prueba escrita de corta duración al inicio de cada clase	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:10	4.3%	4/10	CG1 CG3 CG4 F22
5	Examen final de la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:30	85%	4/10	CG1 CG3 CG4 F22

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	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	CG1 CG3 CG4 F22

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria



Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:30	100%	5 / 10	CG1 CG3 CG4 F22

7.2. Criterios de evaluación

Para los alumnos que opten por la evaluación continua, el 15% de la nota final de la asignatura será el resultado de los exámenes parciales y la valoración hecha por el profesor de la participación en clase. El 85% restante corresponderá a la nota del examen final que se llevará a cabo al final del periodo de clases de la asignatura (febrero--marzo). Para aprobar será necesaria una nota mínima de 4 tanto en el promedio de todos los exámenes parciales como en el examen final.

Los alumnos que opten por la modalidad de "sólo evaluación final" deberán comunicarlo al coordinador de la asignatura por correo electrónico antes del inicio de la cuarta clase. La nota de estos alumnos se obtendrá al 100% del examen final que se realizará en junio.

En ambos casos, todos los alumnos tendrán la opción de acudir a la convocatoria extraordinaria. En esta convocatoria sólo se tendrá en cuenta para la nota el resultado del examen extraordinario.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones	
PINDYCK, RS y RUBINFELD, DL.,			
2009. Microeconomía, PEARSON,	Bibliografía	Nivel básico	
Prentice Hall			
Osborne, M., "An introduction to	Diblio grafía		
game theory"	Bibliografía	Cubre el nivel básico y el intermedio	





Varian, H., "Intermediate microeconomics: a modern approach"	Bibliografía	Nivel intermedio
Bierman, S., Fernández, L., "Game theory with economic applications"	Bibliografía	Nivel intermedio
Kreps, D., "A course in microeconomic theory"	Bibliografía	Nivel intermedio-avanzado. Como complemento a otra referencia
Dahl, C., "International energy markets: understanding pricing, policies, and profits"	Bibliografía	Énfasis en las aplicaciones a energía