

Plan 459 GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Asignatura 42978 ECONOMÍA INDUSTRIAL

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

G1, G2, G3, G4, G6  
E1, E6, E7, E9, E10, E11, E12  
T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Ampliar y profundizar en los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Teoría Económica.
- Comprender las principales variables y mecanismos que intervienen en la toma de decisiones de los agentes del juego económico: consumidores, empresas y gobierno.
- Llegar a ser capaces de entender los principales modelos representativos que explican la conducta individual de los agentes económicos.
- Conseguir la destreza necesaria para el manejo de los modelos microeconómicos básicos, bien efectuando ejercicios de estática comparativa basados en los modelos aprendidos, bien reformulando los modelos con supuestos ligeramente diferentes.
- Ser capaces de aplicar los principios básicos aprendidos a los problemas del “mundo real” para diagnosticar y explicar de forma razonada problemas sencillos de índole microeconómica relacionados con los tópicos estudiados.
- Aprender a gestionar eficazmente el tiempo y, en la medida de lo posible, a trabajar en equipo para la resolución de ejercicios prácticos.

Contenidos

TEMA 1: INTRODUCCIÓN  
TEMA 2: ESTRUCTURA DEL MERCADO  
TEMA 3: MODELOS DE OLIGOPOLIO  
TEMA 4: PODER DE MERCADO  
TEMA 5: BARRERAS DE ENTRADA  
TEMA 6: FUSIONES Y ADQUISICIONES

TEMA 7: DISCRIMINACIÓN DE PRECIOS

TEMA 8: DIFERENCIACIÓN DE PRODUCTOS

TEMA 9: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

TEMA 10: POLÍTICA INDUSTRIAL, POLÍTICA DE COMPETENCIA Y REGULACIÓN

### Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Clases teóricas en la que los alumnos contarán con un texto básico de referencia que le permita profundizar en los temas.

Clases prácticas en que los estudiantes resolverán ejercicios, lo que le permitirá llevar un seguimiento de los conocimientos adquiridos.

Tutorías para plantear las dudas que puedan surgir.

### Criterios y sistemas de evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

PESO EN LA NOTA FINAL

OBSERVACIONES

Resolución de prácticas periódicas

70

Opción A

Evaluación continua

Realización de una presentación sobre temas relacionados con la asignatura o sobre algún trabajo de clase

20

Participación activa en las clases, en los grupos de trabajo

10

Examen con ejercicios similares a los resueltos en clase

100

Opción B

Examen

### Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Aulas con la capacidad idónea para trabajar tanto con la totalidad del grupo de alumnos como con grupos más reducidos y dotadas con medios informáticos que permitan la proyección de archivos PowerPoint y PDF.

### Calendario y horario

2º Semestre

Lunes 17-19

Martes 19-21

### Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teóricas

36

Estudio y trabajo autónomo individual

60

Clases prácticas

20

Estudio y trabajo autónomo grupal

20

Laboratorios

Documentación: Consultas bibliográficas, Internet....

10

Prácticas externas, clínicas o de campo

Evaluación y otras actividades

4

Total presencial

60

Total no presencial

90

---

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Alfonso Moral de Blas

amoral@eco.uva.es

921 112300

---

Idioma en que se imparte

Español