

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G953 - Economía Industrial

Grado en Economía  
Optativa. Curso 3

Curso Académico 2019-2020

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Economía		Tipología y Curso	Optativa. Curso 3
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales			
Módulo / materia	MATERIA ANÁLISIS MICROECONÓMICO MÓDULO DE OPTATIVIDAD EN ANÁLISIS ECONÓMICO			
Código y denominación	G953 - Economía Industrial			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. ECONOMIA
Profesor responsable	XOSE LUIS FERNANDEZ LOPEZ
E-mail	xoseluis.fernandez@unican.es
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 1. SEMINARIO (E123)
Otros profesores	PEDRO PABLO COTO MILLAN MARTA ELISA DE LA FUENTE RENTERIA

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Se requieren conocimientos de microeconomía a nivel intermedio (microeconomía II), así como de matemáticas, matemáticas para economistas, econometría y estadística

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

<b>Competencias Genéricas</b>
(Organizar-planificar) Capacidad de organización y planificación. Consiste en adquirir aptitudes para observar, evaluar y plantear propuestas para establecer pautas de organización y planificar actuaciones futuras de acuerdo con unos criterios preestablecidos.
(Resolver) Capacidad de análisis, síntesis y resolución de problemas. Se entiende por tal, la identificación, análisis y definición de los elementos significativos que constituyen un problema o aspecto a mejorar para resolverlo con criterio y de forma efectiva.
(Autoevaluar) Capacidad de crítica y autocrítica. Con esta competencia el alumno trabajará la evaluación del grado de bondad de las tareas, comportamientos y decisiones que se están llevando a cabo tanto en su entorno como particularmente en él mismo.
<b>Competencias Específicas</b>
(Interpretar) Capacidad para interpretar el papel de los agentes e instituciones en la actividad económica y social.. El alumno deberá ser capaz de comprender la importancia de los agentes e instituciones en su participación en los diversos sectores económicos y sociales, tanto desde una perspectiva nacional como internacional.
(Formular modelos económicos).Capacidad para formular modelos económicos que permitan interpretar el funcionamiento de una economía de mercado. El alumno será capaz de formular modelos teóricos que permitan la determinación del nivel de producción, de empleo, el nivel general de precios, así como los precios de equilibrio en diferentes estructuras de mercado.
(Interpretar la intervención del Sector público) Capacidad para interpretar las diferentes formas de intervención pública en una economía de mercado. El alumno podrá determinar las diferentes formulas de intervención pública, así como las diferentes funciones de un sector público moderno en el entorno del Estado de Bienestar.
(Diagnosticar la coyuntura económica) Capacidad para diagnosticar y valorar la coyuntura y económica española y europea. Igualmente el alumno será capaz de valorar la evolución de los diferentes sectores productivos.
<b>Competencias Básicas</b>
Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

#### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Profundizar en los conceptos microeconómicos fundamentales explicados previamente en Microeconomía I y II
- Comprender las diferentes estructuras de mercado, así como las implicaciones de la política económica
- Manejar con soltura los modelos microeconómicos
- Adoptar una actitud crítica ante temas de actualidad económica

#### 4. OBJETIVOS

Esta asignatura pretende familiarizar al alumno con el estudio, análisis y modelización del comportamiento estratégico de las empresas. Además, esta asignatura pretende plantear e intentar resolver de forma empírica, los problemas de decisión de los agentes económicos en condiciones de mercados competitivos y en situaciones de poder de mercado.

Entender el papel de la incertidumbre en los procesos de decisión de los agentes

Caracterizar las asignaciones de mercado: eficiencia y equidad

Entender en qué situaciones el libre mercado no asigna eficientemente los recursos.

**5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES**

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
<b>HORAS DE CLASE (A)</b>	
- Teoría (TE)	36
- Prácticas en Aula (PA)	24
- Prácticas de Laboratorio (PL)	
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	6
- Evaluación (EV)	1,5
Subtotal actividades de seguimiento	7,5
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>67,5</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	40
Trabajo autónomo (TA)	42,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>82,5</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>150</b>

## 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	1.1.Economía Industrial: Objeto, método y escuelas de Economía Industrial 1.2. La empresa: naturaleza, estructura organizativa y toma de decisiones 1.3. Fundamentos teóricos.	6,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,25	10,00	12,00	0,00	0,00	1,33
2	Estructura de mercado, estrategias empresariales y bienestar social (I)	13,00	8,00	0,00	0,00	5,00	0,25	10,00	0,00	0,00	0,00	3,5
3	Estructura de mercado, estrategias empresariales y bienestar social (II)	9,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,50	10,00	12,00	0,00	0,00	2,33
4	Regulación y defensa de la competencia	8,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,50	10,00	18,50	0,00	0,00	3,33
TOTAL DE HORAS		36,00	24,00	0,00	0,00	6,00	1,50	40,00	42,50	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Ejercicios	Otros	No	Sí	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	a lo largo del curso			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Evaluación	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	tres horas			
Fecha realización	segun convocatoria			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Evaluación	Trabajo	No	Sí	40,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	a lo largo del curso			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
La calificación intragrupo podrá ser diferente para los diferentes componentes del grupo de trabajo, en función del trabajo realizado por cada Alumno. Para superar la asignatura es imprescindible aprobar el examen de la convocatoria correspondiente. Todas las pruebas se recuperarán en el examen de septiembre (100%).				
<b>Observaciones para alumnos a tiempo parcial</b>				
Deberán entregar el trabajo, realizar los ejercicios y aprobar el examen final de la asignatura.				

### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

<b>BÁSICA</b>
Shy, O. (1995): Industrial Organization and Applications. Cambridge. MIT Press.
<b>Complementaria</b>
Tirole, J. (1990): Teoría de la Organización Industrial. Ariel
Cabral, L. (1997). Economía industrial (No. 338/C11eE). Madrid: McGraw-Hill.

### 9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

#### 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita
- Expresión escrita
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés
- Comprensión oral
- Expresión oral

**Observaciones**