

# Grado en Finanzas y Contabilidad 27507 - Microeconomía I

Guía docente para el curso 2011 - 2012

Curso: 1, Semestre: 2, Créditos: 6.0

# Información básica

#### **Profesores**

- José Ignacio Giménez Nadal ngimenez@unizar.es
- Julieta María Zubiaurre Eizaguirre jzubi@unizar.es
- Begoña Pérez Calle bperez@unizar.es
- Domingo Pérez Ximenez de Embún dpxe@unizar.es

### Recomendaciones para cursar esta asignatura

Para estudiantes procedentes de estudios en los cuales no se hayan visto asignaturas relacionadas con la Economía, así como con bajo nivel de Matemáticas, se recomienda la adquisición previa de un bagaje básico en Economía y Matemáticas. Sería conveniente además que el estudiante hubiese cursado la asignatura Matemáticas I del primer semestre.

### Actividades y fechas clave de la asignatura

Es una asignatura de segundo semestre cuya docencia se imparte entre febrero y junio de 2012

Los horarios oficiales de impartición de la asignatura pueden consultarse en:

http://eueez.unizar.es/index.php/info\_academica/horarios

Las fechas de las pruebas globales pueden consultarse en:

http://eueez.unizar.es/index.php/info\_academica/calendario/examenes

### **Recursos Web**

Los contenidos de la asignatura y materiales estarán a disposición de los alumnos en el Anillo Digital y en reprografía. Las fechas de realización de las diversas pruebas prácticas también se publicitarán tanto en el A.D.D como en las páginas de los profesores responsables

La asignatura está disponible en el A.D.D. Plataforma Blackboard 9.1: http://bb.unizar.es/

# Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

# El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

1:

- 1. Demuestra una compresión adecuada del método de trabajo en el Análisis Económico, identificando los elementos del mismo: agentes económicos, modelos, variables y datos, así como su alcance y aplicación.
- 2. Es capaz de <u>emplear</u> correctamente y con precisión el lenguaje básico de un economista para describir fenómenos en el campo de la microeconomía.
- 3. Es capaz de <u>describir</u> e <u>interpretar</u> correctamente cualquier problema de decisión de un agente económico, consumidor o productor, mediante razonamientos verbales, representaciones gráficas, y análisis matemático (cálculo y álgebra elemental).
- 4. Es capaz de <u>plantear formalmente</u> cualquier problema de decisión no dinámica de un agente económico individual como un problema de optimización condicionada, identificando las variables endógenas y exógenas relevantes, obtener su solución cuantitativa (ecuaciones de comportamiento) y deducir cómo cambiaría la solución ante variaciones en el entorno de esta (estática comparativa).
- 5. Es capaz de <u>predecir</u> razonadamente el resultado de la interacción de numerosos agentes económicos en los mercados competitivos a corto plazo, conocer sus determinantes y <u>describir</u> los equilibrios (parciales) y desequilibrios tanto verbal como gráfica y matemáticamente (sistemas de ecuaciones).
- 6. Es capaz de efectuar análisis normativos y recomendaciones de política económica basadas en ellos.
- 7. Es capaz de desarrollar el aprendizaje autónomo y elaborar informes escritos de acuerdo con unas pautas establecidas.

# Introducción

# Breve presentación de la asignatura

La asignatura Microeconomía I supone el primer contacto del alumno con el estudio de la teoría económica, por lo que constituye uno de los pilares básicos en la formación del estudiante.

El contenido de la asignatura se estructura en tres bloques. Un primer apartado introduce los conceptos básicos de la microeconomía, tales como la demanda, la oferta y el mercado. Una segunda parte se dedica al estudio de la teoría del consumidor y de la demanda y un tercer bloque se centra en el análisis del productor y de la oferta.

Todo ello constituye un bagaje lógico y conceptual que servirá de base para el desarrollo de la asignatura Microeconomía II y otras disciplinas que componen la formación del estudiante.

# Contexto y competencias

# Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

# La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

La asignatura Microconomía I, junto con Microeconomía II, ofrece una visión global de los conocimientos básicos de la teoría microeconómica que todo graduado debe poseer.

En la asignatura Microconomía I se parte de la descripción del mercado y de las interacciones entre oferta y demanda. Posteriormente, cada uno de los elementos se estudia individualmente y bajo el prisma del análisis económico. Así, se analizan las conductas del consumidor y del productor, conducentes a la definición de la función de demanda y de la función de oferta, respectivamente.

Los instrumentos para llevar a cabo el análisis serán el razonamiento verbal, la representación gráfica y el análisis

### Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Microeconomía I es una asignatura de formación básica de 6 créditos ubicada en el segundo semestre del primer curso y perteneciente Módulo I "Entorno, Economía, Empresa e Instrumentos" y a la Materia I "Teoría Económica"

En consecuencia, sus contenidos son de carácter básico en la formación del estudiante, proporcionan los elementos necesarios para estudiar la realidad económica desde el punto de vista del método del análisis económico y son fundamentales para el desarrollo de otras asignaturas, tanto de la misma área como de otras.

### Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

1:

- E.1. Comprender la naturaleza de la empresa e instituciones, su relación con el entorno económico, jurídico, social y medioambiental y la incidencia del mismo sobre las áreas financiera y contable de las organizaciones.
- E.4. Entender el funcionamiento de los mercados financieros, las instituciones que en ellos intervienen, los instrumentos que en ellos se negocian y su influencia en las decisiones de inversión y financiación de las organizaciones y personas.
- E.6. Identificar, interpretar y evaluar la información financiera y contable de las empresas e instituciones para identificar las fortalezas y debilidades, así como para asesorar desde un enfoque técnico, financiero y contable en la toma de decisiones.
- E.9. Capacidad para elaborar informes contables y financieros, externos e internos, así como para obtener y emitir una opinión independiente sobre la información contable de una organización.

#### **Competencias Transversales:**

- G.1. Capacidad de análisis y síntesis.
- G.2. Capacidad para la resolución de problemas.
- G.8. Desarrollar actitudes colaborativas y de trabajo en equipos multidisciplinares o multiculturales, así como desarrollar una actitud crítica para el debate.
- G.15. Capacidad para innovar en todos los aspectos, así como para adaptarse a nuevos entornos: sociales, culturales, tecnológicos,...
- G.17. Motivación por el aprendizaje autónomo y continuado

## Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

- 1. Permiten al estudiante plantear y resolver problemas económicos de acuerdo con el método propio de la economía.
- 2. Constituyen el bagaje analítico necesario para entender la realidad económica de forma precisa y rigurosa.

## **Evaluación**

## Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion

1. Una prueba final global donde se evalúa la adquisición de conocimientos microeconómicos a partir del programa de la asignatura. Dicha prueba consistirá en una serie de preguntas de naturaleza teórica, teórico-práctica y/o ejercicios prácticos.

Criterios de evaluación y calificación

-

#### Criterios de evaluación:

La evaluación consistirá en comprobar que el alumno:

- Conoce y comprende los conceptos contenidos en la asignatura.
- Aplica correctamente las técnicas del Análisis Económico.
- Selecciona la información relevante y la interpreta de forma adecuada.
- Expresa de forma clara y ordenada sus razonamientos.

#### Calificación:

La calificación final estará determinada por la nota de la prueba final global.

# Actividades y recursos

# Presentación metodológica general

## El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

- 1. Clases magistrales participativas. En ellas, el profesor explicará los contenidos fundamentales de la asignatura. El alumno deberá complementar las explicaciones con la bibliografía recomendada.
- 2. Clases prácticas. En ellas, los alumnos resolverán ejercicios prácticos, siempre bajo la supervisión del profesor. Para su desarrollo, el grupo se desdoblará, lo cual facilita la participación del estudiante.
- 3. Clases prácticas tipo P6. En ellas se realizan actividades complementarias tanto de aclaración y resolución de dudas como de ampliación de temas concretos.

# Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1.

1. 1. Clases teóricas:

Créditos 1,8.

Metodología: Asistencia a las clases y resolución participativa

de problemas.

1. 2. Clases prácticas:

Créditos: 0.6

Metodología: Asistencia a las clases, resolución de problemas y estudios de casos aplicando las herramientas técnicas precisas.

1. 3. Tutorías y seminarios:

Créditos: 0,6

Metodología: Actividades de tutoría y complementarias.

1. 4. Trabajo personal:

Créditos: 3

Metodología: Resolución de ejercicios. Uso de las TIC. Preparación de trabajos y preparación de exámenes.

# Planificación y calendario

# Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

1.

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Se estima que un estudiante debe dedicar a esta asignatura de 6 créditos ECTS un total de 150 horas que deben englobar tanto las actividades presenciales como las no presenciales. La dedicación a la misma debe procurarse que se reparta de forma equilibrada a lo largo del curso.

### Cronograma:

	HORAS PRESENCIALES			HORAS DE TRABAJO
	Teoría	Prácticas	P6[ <u>1]</u>	PERSONAL
TEMA 1	2 horas	0 horas	0 horas	5 horas
TEMA 2	4 horas	2 horas	4 horas	10 horas
ТЕМА 3	6 horas	2 horas	2 horas	12 horas
TEMA 4	6 horas	3 horas	3 horas	12 horas
TEMA 5	6 horas	2 horas	2 horas	12 horas
ТЕМА 6	6 horas	1 horas	2 horas	12 horas
TEMA 7	6 horas	2 horas	2 horas	12 horas
Total	45	15	15	75

[1] En las horas destinadas a P6, se incluye la realización de pruebas objetivas periódicas.

# Programa de la asignatura

### Parte I: Introducción

Tema 1. Concepto y alcance de la Economía (Pindyck y R: Cap 1)

- 1.1. La Economía cono ciencia social
- 1.2. El método en la ciencia económica
- 1.3. Los temas de la Microeconomía
- 1.4. Formas de organizar la actividad económica

Tema 2. Demanda, oferta y mecanismo de mercado (Pindyck y R: Cap 2)

- 2.1. La demanda de mercado
- 2.2. La oferta de mercado
- 2.3. Equilibrio del mercado competitivo
- 2.4. Elasticidades de la demanda y la oferta

#### Parte II: Teoría del Consumo

Tema 3. Preferencias, utilidad y restricción presupuestaria (Pindyck y R: Cap 3)

- 3.1. El conjunto de elección y la relación de preferencias
- 3.2. La función de utilidad
- 3.3. La relación marginal de sustitución
- 3.4. La restricción presupuestaria

Tema 4. La elección del consumidor (Pindyck y R: Cap 3 y 4)

- 4.1. El equilibrio del consumidor
- 4.2. La función de demanda individual
- 4.3. Las curvas de demanda y la curva de Engel
- 4.4. Elasticidades-precio y elasticidad-renta
- 4.5. Clasificación de bienes y demandas

Tema 5. La función de demanda individual y de mercado (Pindyck y R: Cap 3 y 4)

- 5.1. Efecto-sustitución y efecto-renta
- 5.2. El excedente del consumidor
- 5.3. De la función de demanda individual a la de mercado

#### Parte III: Teoría de la Producción

Tema 6. La producción (Pindyck yR: Cap 6)

- 6.1. La tecnología y la función de producción
- 6.2. La relación técnica de sustitución
- 6.3. Los rendimientos de escala
- 6.4. Productividad total, media y marginal

Tema 7. Minimización de costes y maximización del beneficio (Pindyck y R: Cap 7)

- 7.1. Minimización de los costes
- 7.2. Las funciones de demanda condicionadas de los factores
- 7.3. La función de costes
- 7.4. Costes a corto y a largo plazo
- 7.5. El ingreso marginal, el coste marginal y la maximización del beneficio

# **Bibliografía**

#### <u>Básica</u>

• Pindyck, R. S. y D. L. Rubinfeld, 2009. Microeconomía. Ed. Prentice-Hall, Madrid. 7ª Edición.

#### **Recomendada**

- Varian, H. R., 2006. Microeconomía intermedia. Ed. Antoni Bosch, Barcelona. 7ª Edición.
- Varian, H. R. y T. C. Bergstrom, 2006. Ejercicios de Microeconomía intermedia. Ed. Antoni Bosch, Barcelona. 7ª Edición.

#### **Ampliación**

- Frank, R. H., 2009. Microeconomía intermedia. Ed. McGraw-Hill, Madrid. 7º Edición.
- Gravelle, H. y R. Rees, 2005. Microeconomía. Ed. Pearson, Madrid. 3ª Edición.
- Nicholson, W., 2006. Microeconomía intermedia. Principios básicos y aplicaciones. Ed. Thomson, Madrid. 9ª Edición.

# Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

- Bergstrom, Theodore C.. Ejercicios de microeconomía intermedia / Theodore C. Bergstrom ; Hal R. Varian ; traducción de Marina Fominaya... [et al.] . 5ª ed. Barcelona : Bosch, D.L. 2001
- Frank, Robert H.. Microeconomía intermedia : análisis económico y comportamiento / Robert H. Frank . 7ª ed. Madrid [etc.] : McGraw-Hill, cop. 2009
- Gravelle, Hugh. Microeconomía / Hugh Gravelle y Ray Rees . 3ª ed. Madrid : Pearson, 2005
- Instituto Nacional de Empleo. Indice de precios de consumo. Base 2006. Metodología
- Nicholson, Walter. Microeconomía intermedia y aplicaciones / Walter Nicholson ; revisión técnica Juan Carlos Zapatero, Fernando Esteve . 9ª ed. Madrid [etc.] : Thomson, 2006
- Pindyck, Robert S.. Microeconomía / Robert S. Pindyck, Daniel L. Rubinfeld; traducción y revisión técnica, Esther Rabasco, Luis Toharia . 7º ed. Madrid [etc.]: Pearson Educación, 2009
- Varian, Hal R.. Microeconomía intermedia : un enfoque actual / Hal R. Varian ; traducción de Mª Esther Rabasco y Luis Toharia . - 8ª ed. Barcelona : Antoni Bosch, D.L. 2010