



Universidad  
**Nebrija**

---



**GRADO EN TURISMO  
CURSO 2011/2012**

**Asignatura: Macroeconomía**

**Código: ECO 108**



**Asignatura: Macroeconomía**

**Formación: Obligatoria**

**Créditos ECTS: 6**

**Curso: 2º**

**Semestre: 2º**

**Profesor/a: Dr. Carlos Poza**

**Curso académico: 2011-12**

## 1. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos básicos de matemáticas y haber cursado la asignatura de Fundamentos de economía.

## 2. BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

Esta asignatura profundiza en el análisis del entorno macroeconómico donde se desenvuelve la empresa, en lo que se refiere al sector real y financiero en una economía abierta. Para la comprensión de los conceptos se utilizan los modelos IS-LM, IS-LM-BP y DA-OA. Además, se estudiarán las diferentes políticas económicas existentes y su aplicación. En último lugar, se tratará la elaboración de informes de coyuntura económica.

El objetivo del curso es presentar y discutir los problemas macroeconómicos de la realidad, desarrollar al alumno en el aprendizaje de la teoría macroeconómica y hacerle capaz de utilizar y entender correctamente los diferentes razonamientos teóricos utilizados en la asignatura, y que serán aplicables al mundo real.

## 3. COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

### **COMPETENCIAS (conocimientos, habilidades y otras competencias):**

- Conocimiento de los conceptos básicos de la teoría macroeconómica y del análisis económico agregado: mercado de bienes y mercado de dinero. Contabilidad Nacional.
- Conocimiento de los principales modelos macroeconómicos: renta-gasto, IS-LM, IS-LM-BP y DA-OA.
- Conocimiento de las principales fuentes de datos macroeconómicos, para el análisis de coyuntura y de estructura económica.
- Manejo de las principales bases internacionales de datos económicos, y de forma específica las bases de datos españolas y europeas (Eurostat).
- Elección de las técnicas, herramientas y modelos adecuados para el análisis y el tratamiento de datos económicos de un país o zona determinada.
- Capacidad para elaborar un informe-país que contenga un análisis socioeconómico: coyuntura, estructura y que especifique los problemas de mercado y empresariales.
- Valoración de la importancia del análisis económico como instrumento para entender el funcionamiento de la economía y la resolución de problemas socioeconómicos.
- Concienciar de la importancia del análisis de datos para la toma de decisiones.

#### RESULTADOS DEL APRENDIZAJE:

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Habilidad en la búsqueda de información e investigación.
- Habilidad de transmisión de conocimientos.
- Adquirir la capacidad para aplicar los conocimientos teóricos a los problemas de la vida cotidiana.
- Habilidad para buscar y usar las fuentes estadísticas que proporcionan información económica útil para modelar el comportamiento individual de los agentes económicos.
- Ser capaz de aplicar los conocimientos matemáticos apropiados a cada situación empresarial e interpretar adecuadamente los resultados.

#### 4. ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍA

- Teoría: 0,6 ECTS (10%). Las clases teóricas estarán basadas en la lección magistral participativa donde se tratarán los conceptos básicos de la materia, así como la asistencia a conferencias relacionadas con los contenidos de la asignatura.
- Práctica: 2,1 ECTS (35%). Las clases prácticas estarán basadas en la realización de trabajos individuales y en grupo, talleres de aprendizaje y exposiciones en clase.
- Trabajo personal del alumno: 2,1 ECTS (35%). El trabajo personal del alumno incluye la investigación, el estudio individual y la elaboración de los trabajos prácticos, así como la elaboración de las presentaciones que habrán de realizarse en clase.
- Tutorías docentes: 0,6 ECTS (10 %). Tutorías individuales y conjuntas donde se supervisarán los trabajos que se están llevando a cabo en la asignatura y se pondrán en claro contenidos y competencias que necesiten ser esclarecidos.
- Evaluación: 0,6 ECTS (10%). Se incluye tanto la evaluación continua como la de exámenes y actividades dirigidas.

#### 5. SISTEMA DE EVALUACIÓN

##### 5.1. Convocatoria Ordinaria:

5.1.1. Participación:	10%
5.1.2. Examen final:	50%
5.1.3. Examen parcial:	10%
5.1.4. Actividades Académicas dirigidas:	
5.1.4.1. Ejercicios, casos y trabajo en grupo:	30%

##### 5.2. Convocatoria Extraordinaria:

- 5.2.1. El **examen final** de la convocatoria extraordinaria tiene una valoración porcentual del 60%.
- 5.2.2. La calificación de las **Actividades Académicas Dirigidas** obtenida en convocatoria ordinaria se aplica a la convocatoria extraordinaria con la ponderación del 40%.

##### 5.3. Restricciones:

Para poder hacer la suma ponderada de las calificaciones anteriores, es necesario obtener al menos un cinco en el examen final correspondiente. El alumno con nota inferior se considerará suspenso.

## 6. BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Blanchard, O. (2006): "Macroeconomía". Pearson Prentice Hall. 4ª Edición.
- Mankiw, N.G. (2006): "Macroeconomía". 6ª Edición, Antoni Bosch. Barcelona, España.
- Dornbusch, R.; Fischer, S. y Startz, R. (2009): "Macroeconomía". Décima edición, McGraw-Hill.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- IMF (2011): "World Economic Outlook". April and October Report. IMF.
- Mankiw, N.G. (2010): "Principios de Economía". 5ª Edición. Paraninfo.

## 7. PROGRAMA DETALLADO DE LA ASIGNATURA

### Tema 1: Introducción

1. Objetivos de la macroeconomía: pleno empleo, estabilidad de precios, crecimiento económico, equilibrio de la balanza de pagos y equilibrio presupuestario.
2. Instrumentos (de estabilización) de la macroeconomía: política fiscal, política monetaria y política económica exterior.

### Tema 2: Los mercados de bienes y financieros. El modelo IS-LM

1. El mercado de bienes. La curva IS: concepto, ecuación, representación gráfica y desplazamientos.
2. El mercado financiero. La curva LM: concepto, ecuación, representación gráfica y desplazamientos.
3. Casos extremos: tramo clásico y trampa de la liquidez.
4. Equilibrio conjunto. El funcionamiento del modelo IS-LM.
5. Multiplicadores de la política fiscal y monetaria.
6. Eficacia de las políticas económicas.
7. Financiación del déficit público.

### Tema 3: Análisis de una economía abierta. El modelo IS-LM-BP

1. Balanza de Pagos: concepto y estructura. Desequilibrios.
2. Sistemas de tipos de cambio.
3. El modelo IS-LM-BP:
  - La curva BP: concepto, ecuación, representación gráfica y desplazamientos.
  - El modelo de Mundell-Fleming. Movilidad perfecta del capital en un sistema de tipos de cambio fijo y flexible.
  - Aplicación y eficacia de la política económica en una economía abierta.

### Tema 4: Análisis conjunto de todos los mercados. El modelo DA-OA. Economía con precios flexibles

1. La curva de demanda agregada (DA): concepto, representación gráfica y desplazamientos.
2. La curva de oferta agregada (OA): concepto, representación gráfica y desplazamientos.



3. El mercado de trabajo. Oferta y demanda de empleo. Equilibrio, desequilibrio y desplazamientos.
4. El equilibrio conjunto (DA-OA).
5. Efectos de la política económica en el marco del modelo DA-OA.

#### **Tema 5: Análisis de la coyuntura económica**

1. Búsqueda de datos macroeconómicos (FMI, OCDE, Fed, BCE, Eurostat, CE, INE, BdE y Reuters EcoWin).
2. Estructura y tipos de indicadores económicos.
3. Elaboración e interpretación de un informe macroeconómico.

## PROGRAMA DETALLADO

### Bloque 1: Introducción.

- Objetivos e instrumentos de la macroeconomía.

### Bloque 2: Los mercados de bienes y financieros. Modelo IS-LM.

- Curva IS: concepto, ecuación, representación gráfica y desplazamientos.
- Curva LM: concepto, ecuación, representación gráfica y desplazamientos.
- Casos extremos: clásico y trampa de la liquidez.
- Funcionamiento del modelo IS-LM.
- Multiplicadores de la política fiscal y monetaria.
- Eficacia de las políticas económicas.
- Financiación del déficit público.

### Bloque 3: Análisis de una economía abierta. Modelo IS-LM-BP.

- Balanza de Pagos: concepto y estructura. Desequilibrios.
- Sistemas de tipos de cambio: fijo y flexible. Tipo de cambio real.
- Modelo IS-LM-BP:
  - Curva BP: concepto, ecuación, representación gráfica y desplazamientos.
  - Modelo Mundell-Fleming. Movilidad perfecta del capital en un sistema de tipos de cambio fijo y flexible.
  - Aplicación de la política económica en economía abierta.

### Bloque 4: Análisis conjunto de todos los mercados. Modelo DA-OA. Economía con precios flexibles.

- Curva de Demanda Agregada: concepto, representación y desplazamientos.
- Curva de Oferta Agregada: concepto, representación y desplazamientos.
- El mercado de trabajo.
- Equilibrio conjunto.
- Efectos de la política económica.

### Bloque 5: Coyuntura económica.

- Interpretación y elaboración de un informe macroeconómico.