



## FICHA IDENTIFICATIVA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Código:** 36797

**Nombre:** Macroeconomía II

**Ciclo:** Grado

**Créditos ECTS:** 6

**Curso académico:** 2025-26

### TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1933 - Doble Grado en Derecho y Economía	Facultat d'Economia	3	Segundo cuatrimestre

### MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1933 - Doble Grado en Derecho y Economía	Asignaturas de tercer curso	OBLIGATORIA

### COORDINACIÓN

GARCIA MARTINEZ JOSE RAMON

## RESUMEN

La asignatura Macroeconomía II tiene carácter obligatorio y semestral, con una carga lectiva total de 6 créditos (3 teóricos y 3 prácticos), impartándose en el doble Grado en Derecho y Economía.

Macroeconomía I y II (GECO) son dos asignaturas con evaluación y actas separadas, pero que presentan estrechas relaciones temáticas y constituyen, conjuntamente, un curso anual de macroeconomía intermedia y se ofrece a los alumnos que ya poseen conocimientos básicos de economía. Sobre esta base los estudiantes completarán su formación en este ámbito con un curso de Macroeconomía Dinámica.

El curso comienza con un análisis detallado del mercado de trabajo, y una ampliación de los contenidos que se abordaron en la Macroeconomía I. En concreto, se analiza la determinación de salarios y precios en mercados no competitivos, el fenómeno de la histéresis y las políticas estructurales contra el desempleo.

A continuación, en los dos siguientes temas, se amplía el tratamiento dado al consumo y a la inversión en la Macroeconomía I. En ambos casos, el análisis considerado se basa en el planteamiento de ambos temas como el resultado de las decisiones individuales de los agentes económicos – economías domésticas y empresas, respectivamente- en un contexto intertemporal.



Los dos temas siguientes tienen por objetivo profundizar en el análisis de las dos políticas económicas más importantes, fiscal y monetaria, con la pretensión adicional de presentar los últimos desarrollos teóricos en ambos casos. Por lo que respecta a la política monetaria, se plantea la problemática asociada al control de los agregados monetarios como una forma de introducir el análisis del comportamiento reciente de los bancos centrales basado en el control del tipo de interés. En ese sentido, se introduce la regla de Taylor en el análisis de la política monetaria. Por lo que respecta a la política fiscal, se analiza la problemática asociada a la financiación del déficit público y la deuda pública, presentando el concepto de la equivalencia ricardiana, y se introduce la discusión reciente sobre la aplicación de reglas de política fiscal.

El tema 6 constituye una introducción al modelo de crecimiento de Solow, que, como es bien sabido, es la matriz desde la que se constituye la moderna Teoría del Crecimiento Económico., objeto de un estudio mucho más profundo y pormenorizado en cursos posteriores. Además de analizar la forma más sencilla del modelo, se analiza la cuestión de la convergencia económica entre países, a partir de las conclusiones del modelo. El tema finaliza con una presentación de las modernas teorías de crecimiento endógeno.

El tema 7 presenta un modelo macroeconómico dinámico muy sencillo en base al cual dar el salto de la tradicional macroeconomía estática a la macroeconomía dinámica. En el tema se analiza en detalle la forma de modelizar las perturbaciones en los modelos macro, así como la repercusión de perturbaciones con distintas características en base a la utilización de gráficos impulso-respuesta. Un punto importante en el tema, que enlaza con lo estudiado en el tema 4, es el principio de Taylor y la repercusión de los parámetros de la regla de política monetaria en la pendiente de la función de demanda agregada dinámica.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### OTROS TIPOS DE REQUISITOS

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios. Se recomienda tener aprobada la Macroeconomía I

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. El mercado de trabajo y el desempleo.

- 1.- Determinación de salarios y precios en mercados no competitivos.
- 2.- Tasa natural de desempleo e histéresis.
- 3.- Desempleo y políticas estructurales.
- 4.- Progreso Técnico y desempleo.



5.- El diferencial salarial.

Blanchard cap. 7, 8 y 13; Mankiw, cap. 7 y 14.2

## 2. Consumo y ahorro.

- 1.- La decisión intertemporal del consumidor.
- 2.- Ciclo vital y la teoría de la renta permanente.
- 3.- Mercados de capitales imperfectos, restricciones de liquidez e incertidumbre.

Blanchard cap. 15; Mankiw cap. 19

## 3. La Inversión

- 1.- Tipos de inversión y teorías de la inversión.
- 2.- La demanda de capital.
- 3.- La demanda de inversión: la teoría de la  $q$  de Tobin.

Blanchard cap. 15; Mankiw cap. 19

## 4. Dinero y política monetaria.

- 1.- Oferta y demanda de dinero
- 2.- Credibilidad y política monetaria óptima.
- 3.- Las expectativas y el dinero: el modelo de la hiperinflación.
- 4.- La instrumentación de la política monetaria: reglas de tipos de interés.
- 5.- Una modelización del Quantitative Easing.

Blanchard cap. 21 y 23; Mankiw cap. 14 y 16

## 5. Política Fiscal.

- 1.- La financiación del déficit público y los problemas de la deuda pública.
- 2.- La equivalencia ricardiana.



3.- Reglas de política fiscal.

Blanchard 21 y 22; Mankiw cap. 14 y 17

## 6. Introducción a la teoría del crecimiento económico

- 1.- La evidencia empírica. La naturaleza de los modelos del crecimiento económico.
- 2.- El modelo de crecimiento neoclásico y el estado estacionario.
- 3.- Convergencia al estado estacionario. Convergencia entre países.
- 4.- Introducción a los modelos de crecimiento endógeno.

Blanchard 10, 11 y 12; Mankiw 8 y 9.

## 7. Un modelo dinámico de OA-DA. Introducción a la Macroeconomía Dinámica.

- 1.- La Demanda Agregada Dinámica (DAD).
- 2.- La Oferta Agregada Dinámica (OAD).
- 3.- El modelo completo: DAD y OAD. Estática comparativa.
- 4.- El principio de Taylor.
- 5.- Introducción a los modelos DSGE.

Bibliografía: Mankiw, cap. 15

## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría-Prácticas	60,00
<b>Total horas</b>	<b>60,00</b>

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	7,00
Estudio y trabajo autónomo	50,00
Preparación de clases	30,00
Preparación de actividades de evaluación	3,00



Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>90,00</b>

## METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología para impartir la asignatura Macroeconomía, tanto en las clases teóricas como prácticas, irá orientada a combinar la capacidad de trabajo individual con la de trabajo en equipo. De forma más precisa, la metodología a utilizar puede describirse como sigue:

- Para las clases teóricas los estudiantes prepararán con antelación las lecturas básicas que sirven de base para la explicación teórica, así como las principales dudas que surgen en dichas lecturas. El profesor combinará sus explicaciones con la participación activa de los estudiantes (planteamiento de dudas que puede contestar el profesor y/o sus compañeros, resolución de cuestiones breves planteadas por el profesor, discusión en grupo de los aspectos que han suscitado mayor interés). Se pretende que el estudiante desarrolle tanto su capacidad de trabajo autónomo, como su capacidad de defender ideas y su capacidad de comunicación oral y escrita (planteando sus dudas sobre el tema en público y/o resolviendo por escrito las cuestiones que se le han planteado).

- Para las clases prácticas los estudiantes prepararán un conjunto de ejercicios, casos prácticos y lecturas que se trabajarán en el aula.

Se pretende que el estudiante desarrolle su capacidad de resolver problemas, comunicación oral y escrita, coordinación de actividades y búsqueda de información en fuentes fiables.

## EVALUACIÓN

La materia se evaluará a partir del siguiente procedimiento:

1. Un examen escrito al finalizar el semestre, con carácter obligatorio cuya puntuación será, como máximo, de 7 puntos. Para superar la asignatura la calificación mínima en dicho examen deberá ser de 3,5 sobre 7.
2. La evaluación continua de las actividades prácticas desarrolladas por el alumno durante el curso (hasta 3puntos), se divide en dos bloques.

El primer bloque consistirá en la realización de dos pruebas escritas sobre ejercicios y cuestiones planteadas en clase cuya valoración será, en conjunto, como máximo de 1,5 puntos.

El segundo bloque consistirá, por un lado, en la entrega, por grupos, de tareas relacionadas con la lectura de textos relacionados con cada uno de los temas del curso (valoración máxima de 0,75 puntos). Por otro lado, este segundo bloque constará de la elaboración de un trabajo en grupo basado en un texto relacionado con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS). El objetivo es que los alumnos relacionen la



metodología y la forma de razonar de los economistas ante los retos de futuro (valoración máxima de 0,75 puntos).

3. Todas las actividades prácticas integrantes de la evaluación continua a las que hace referencia el punto anterior tienen el carácter de recuperables siempre que el alumno no las haya superado (obtención de la mitad de la nota correspondiente) y desee recuperarlas junto a la prueba final.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Blanchard, O. Macroeconomía (7ª edición) Ed. Pearson Educación, Madrid, 2017
- Blanchard, O., Amighini, A. and Giavazzi, 2017, Macroeconomics A European Perspective (3º edición). Pearson. New York.
- Mankiw, N.G. Macroeconomía (10ª edición) Ed. Antoni Bosch, Barcelona, 2020.