

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G938 - Macroeconomía II

Grado en Economía

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Economía			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales				
Módulo / materia	MATERIA MACROECONOMÍA MÓDULO DE FORMACIÓN EN ANÁLISIS ECONÓMICO				
Código y denominación	G938 - Macroeconomía II				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ECONOMIA				
Profesor responsable	MARIA HIERRO FRANCO				
E-mail	maria.hierro@unican.es				
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 1. DESPACHO PDI (E155)				
Otros profesores	ADOLFO JESUS MAZA FERNANDEZ				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Profundizar en los conceptos macroeconómicos fundamentales
- Comprender el funcionamiento básico de una economía cerrada y su evolución ante distintas perturbaciones
- Adoptar una actitud crítica ante temas de actualidad económica relacionados con la asignatura

#### 4. OBJETIVOS

Entender con detalle las principales variables macroeconómicas

Capacidad de análisis y síntesis: capacidad para entender modelos económicos que permitan estudiar las relaciones entre variables económicas y el impacto cualitativo de cambios en las políticas económicas de diverso tipo

Análisis de los problemas económicos (desempleo, ciclos económicos, inflación, etc.)

Adquisición de capacidad crítica

**6. ORGANIZACIÓN DOCENTE**

**CONTENIDOS**

1	<p>1. FUNDAMENTOS MICROECONOMICOS DE LAS FUNCIONES MACROECONOMICAS</p> <p>TEMA 1: EL CONSUMO Y EL AHORRO</p> <p>1.1. Introducción</p> <p>1.2. El enfoque keynesiano</p> <p>1.3. El enfoque intertemporal</p> <p>1.4. La teoría de la renta permanente</p> <p>1.5. La teoría del ciclo vital</p> <p>1.6. Efectos del tipo de interés sobre el consumo y el ahorro</p> <p>TEMA 2: LA INVERSIÓN</p> <p>2.1. Introducción</p> <p>2.2. Teorías de demanda de inversión</p> <p>2.3. Teoría VAN y TIR</p> <p>2.4. Teoría del acelerador</p> <p>2.5. Teoría de los costes de ajuste</p> <p>2.6. Teoría de la q de Tobin</p> <p>TEMA 3: EL SECTOR PÚBLICO</p> <p>3.1. Introducción: Ingresos y gastos</p> <p>3.2. El déficit público: déficit cíclico y déficit estructural</p> <p>3.3. Mecanismos de financiación del déficit público</p> <p>3.4. El déficit público y su sostenibilidad</p> <p>3.5. La curva de Laffer</p> <p>TEMA 4: MERCADO DE DINERO</p> <p>4.1. Introducción: Funciones del dinero</p> <p>4.2. Demanda de dinero: Modelo de Baumol-Tobin</p> <p>4.3. Demanda de dinero: Modelo de selección de cartera</p> <p>4.4. La velocidad del dinero y la teoría cuantitativa</p>
2	<p>2. EL MODELO BASICO COMPLETO</p> <p>TEMA 5: EL MERCADO DE TRABAJO</p> <p>5.1. La demanda de trabajo clásica</p> <p>5.2. La oferta de trabajo clásica</p> <p>5.3. El equilibrio en el mercado de trabajo clásico</p> <p>5.4. La curva de oferta agregada clásica</p> <p>5.5. El modelo keynesiano</p> <p>5.6. Anatomía del desempleo: el desempleo voluntario e involuntario</p> <p>TEMA 6: EL EQUILIBRIO DEMANDA AGREGADA-OFERTA AGREGADA</p> <p>6.1. Dedución de la curva de demanda agregada</p> <p>6.2. El equilibrio DA-SA</p> <p>6.3. Modificaciones del equilibrio</p> <p>6.4. Las políticas de oferta</p>
3	<p>3. INFLACIÓN Y DESEMPLEO</p> <p>TEMA 7: INFLACIÓN Y DESEMPLEO</p> <p>7.1. Introducción</p> <p>7.2. La curva de Phillips a corto plazo</p> <p>7.3. Friedman, la hipótesis aceleracionista y la tasa natural de paro</p> <p>7.4. Las expectativas racionales de inflación y la curva de oferta de Lucas</p> <p>7.5. La política económica anticipada y no anticipada</p> <p>7.6. La credibilidad y la desinflación</p>

### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen parcial	Examen escrito	No	Sí	40,00
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
En la convocatoria extraordinaria se podrán recuperar todas las pruebas mediante la realización de un único examen sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura, que supondrá el 100% de la nota.				
<b>Observaciones para alumnos a tiempo parcial</b>				
Los alumnos a tiempo parcial realizarán un único examen escrito sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura, que puntuará sobre 10 puntos. En caso de no aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria, podrán presentarse en la convocatoria extraordinaria con la totalidad de los contenidos de la asignatura, siendo su calificación la que sobre 10 puntos obtengan en el correspondiente examen escrito.				

### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
MANKIW, N.G. Macroeconomía, A. Bosch, Barcelona, 4ª edición, 2006
SACHS, J. y LARRAIN, F. "Macroeconomía en la economía global", Prentice Hall, 2ª edición, 2002
DORNBUSCH, R. y FISCHER, S. "Macroeconomía", McGraw Hill, 9ª edición, 2004
BLANCHARD, O. "Macroeconomics", Prentice Hall, Nueva York, 4ª edición, 2006
Mankiw, N.G. "Macroeconomics", Worth Publishers, 9th Edition, 2016.
Dornbusch, R., Fisher, S. And Startz, R. "Macroeconomics", McGraw-Hill, 13th edition, 2018.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.