



DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Grado/Máster en:	Master Universitario en ANÁLISIS ECONÓMICO Y EMPRESARIAL por la Universidad de Málaga
Centro:	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Asignatura:	MACROECONOMÍA
Código:	103
Tipo:	Obligatoria
Materia:	ANÁLISIS ECONÓMICO I
Módulo:	BÁSICO
Experimentalidad:	
Idioma en el que se imparte:	Inglés
Curso:	1
Semestre:	1
Nº Créditos	3
Nº Horas de dedicación del estudiante:	75
Nº Horas presenciales:	22,5
Tamaño del Grupo Grande:	
Tamaño del Grupo Reducido:	
Página web de la asignatura:	

EQUIPO DOCENTE

Departamento: TEORÍA E HISTORIA ECONÓMICA
Área: FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO

Nombre y Apellidos	Mail	Teléfono Laboral	Despacho	Horario Tutorías
Coordinador/a: BENEDETTO MOLINARI .	bmolinari@uma.es	952131227	1207 - FAC. DE ECONÓMICAS	Primer cuatrimestre: Lunes 17:30 - 19:30, Jueves 16:15 - 18:15, Martes 12:00 - 14:00
GONZALO FERNANDEZ DE CORDOBA MARTOS	gfdc@uma.es	952131250	3411 - FAC. DE ECONÓMICAS	Todo el curso: Martes 16:00 - 18:15 Primer cuatrimestre: Lunes 11:00 - 12:00, Martes 11:00 - 12:00, Lunes 16:00 - 18:15

RECOMENDACIONES Y ORIENTACIONES

Nivel avanzado de matemáticas
Asistencia a clase.
Notas de clase.
Realización de los problemas computacionales propuestos.
Consulta de los manuales recomendados.

CONTEXTO

Desde un punto de vista teórico esta asignatura tiene como objetivo que el alumno sea de dominar los principales modelos de equilibrio general dinámico, base de la macroeconomía actual.

Desde un punto de vista aplicado y práctico esta asignatura tiene como objetivo que el alumno aprenda programación económica.

COMPETENCIAS

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Nombre Bloque Temático

- Chapter 1. Introduction: Stylized Facts
- 1.1. Economic growth and cross country income differences
 - 1.2. Origins of income differences
 - 1.3. Course outline

Chapter 2. The Ramsey Model I

- 2.1. Introduction
- 2.2. Household maximization
- 2.3. Firms maximization
- 2.4. Steady-State Equilibrium
- 2.5. Transitional Dynamic



Chapter 3. The Ramsey Model II

3.1. Introduction

3.2. Application of the Ramsey model: Effect of fiscal policy

3.3. Application of the Ramsey model: The open economy

Chapter 4. The Overlapping Generations Model I

4.1. Introduction

4.2. The baseline overlapping generations model: Two periods lives Diamond model

4.3. The rule of social security in capital accumulation

Chapter 5. The Overlapping Generations Model II

5.1. Introduction

5.2. The overlapping generations model: Continuous time version

5.3. Effects of fiscal policy

5.4. Effects of changes in the interest rate

Chapter 6. The Overlapping Generations Model III

6.1. Introduction

6.2. The overlapping generations model with money

6.3. Explaining the use of money

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades presenciales

Actividades expositivas

Lección magistral

ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Comprender las relaciones entre las distintas variables macroeconómicas

Analizar las decisiones consumo-ahorro en un entorno dinámico

Caracterización de las funciones del dinero

Estudiar los efectos de las políticas fiscal y monetaria

Estudiar los distintos enfoques que explican el funcionamiento del mercado de trabajo

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

Los procedimientos de evaluación consisten en:

1. Participación activa en clase:

Criterio: Resolución y presentación en la pizarra de los ejercicios prácticos.

Ponderación: 10%

Actividad recuperable NO

2.- Trabajos individuales y en grupo:

Criterio: Dominio de los conceptos teóricos y prácticas.

Competencias a evaluar:

Ponderación: 30% de la nota final

Actividad recuperable NO

3.- Pruebas de evaluación continua

Criterio: Evaluará el dominio de los conceptos teóricos y prácticos Resolución de ejercicios.

Competencias:

Ponderación: 60% de la nota final

Actividad recuperable: SI



El sistema de evaluación tiene implícito la asistencia a clase, pues ello permite evaluar el progreso del alumno en una materia. Todos los alumnos serán igualmente evaluados según se especifique en las guías docentes de las asignaturas. El alumno suspenso podrá recuperar la nota correspondiente a las actividades de evaluación recuperables en una convocatoria posterior, mediante la realización de una prueba.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

Básica

Blanchard, O. y S. Fisher: Lectures on Macroeconomics, The MIT Press.

DISTRIBUCIÓN DEL TRABAJO DEL ESTUDIANTE

ACTIVIDAD FORMATIVA PRESENCIAL

Descripción	Horas	Grupo grande	Grupos reducidos
Lección magistral	22,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL HORAS ACTIVIDAD FORMATIVA PRESENCIAL	22,5		
TOTAL HORAS ACTIVIDAD FORMATIVA NO PRESENCIAL	45		
TOTAL HORAS ACTIVIDAD EVALUACIÓN	7,5		
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE	75		

