



DATOS IDENTIFICATIVOS

Economía: Principios de economía II

Asignatura	Economía: Principios de economía II			
Código	V03G100V01203			
Titulación	Grado en Economía			
Descriptor	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Fundamentos del análisis económico e historia e instituciones económicas			
Coordinador/a	Da Rocha Álvarez, Jose Maria			
Profesorado	Da Rocha Álvarez, Jose Maria			
Correo-e	jmrocha@uvigo.es			
Web	http://http://jmrocha.webs.uvigo.es/			
Descripción general	¿Es posible describir el funcionamiento de las economías de manera analítica? El objetivo de este curso es proporcionar herramientas para analizar datos económicos y detectar regularidades (leyes económicas) que permitan analizar la evolución de la riqueza en el mundo, las crisis de deuda, las hiperinflaciones, el futuro de las pensiones y el papel de las políticas macroeconómicas.			

Competencias

Código	
C2	Comprender el lenguaje económico básico y el modo de pensar de los economistas
C4	Capacidad para situar la economía en su evolución histórica
C5	Comprender las bases de funcionamiento de la economía, tanto en los ámbitos más amplios como en los más próximos
C6	Adquirir conocimientos de Análisis económico
C8	Habilidades en la búsqueda, identificación e interpretación de fuentes de información económica relevante y su contenido
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e inteligible, tanto oral como escrita

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
El alumno se familiarizará con la manera de pensar de los economistas, esto es, en el uso de los instrumentos analíticos fundamentales y en el conocimiento de los conceptos básicos de la economía.	C2 C4 C5 C6
El alumno se familiarizará con el manejo de bases de datos de economía así como en el manejo de hojas de cálculo que les permita organizar la información obtenida de dichas bases.	C8
El alumno aprenderá a analizar datos económicos y a exponer sus conclusiones de una manera organizada.	D5

Contenidos

Tema
1. Introducción
2. Los datos macroeconómicos
3. Introducción al análisis de los ciclos económicos
4. Crecimiento económico
5. Ahorro, inversión y deuda pública
6. Dinero y precios.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	45	75
Resolución de problemas	9.5	18	27.5
Prácticas en aulas de informática	7.5	0	7.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	15	17
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	12	15
Trabajo	0	8	8

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Clases semanales de dos horas de teoría.
Resolución de problemas	Resolución en clase de (algunos) problemas que los alumnos tendrán que resolver previamente.
Prácticas en aulas de informática	Los alumnos elaborarán un cuaderno de prácticas que deberán entregar al final de curso con un informe.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Las tutorías individuales tendrán lugar en el despacho 320
Prácticas en aulas de informática	Las tutorías individuales tendrán lugar en el despacho 320
Resolución de problemas	Las tutorías individuales tendrán lugar en el despacho 320

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Examen escrito. Habrá un examen final que se realizará en la fecha oficial establecida en el calendario de exámenes	60	C2 C4 C5 C6
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluará el cuaderno que el alumno realizará en las clases prácticas y que tendrá que entregar a fin de curso.	30	C2 C4 C5 C6
Trabajo	Los alumnos tendrán que entregar un resumen sobre algún artículo que será proporcionado a lo largo del curso.	10	C8 D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación continua: La nota del alumno constará de dos partes: Un examen final escrito que valdrá hasta un 60% de la nota (6 puntos) y la evaluación del informe del cuadernos de prácticas y del resumen que pesará hasta un 40% (4 puntos). La nota final del alumno será la suma de las notas de estas dos partes siempre y cuando el alumno alcance la nota mínima exigida en el examen final escrito (3 puntos de los 6 posibles).

Alternativamente al sistema de evaluación continua, tanto en la primera como en la segunda convocatoria, el estudiante puede escoger ser evaluado con un examen final que representará el 100% de la calificación.

En la **convocatoria para el final de la carrera,** el examen supondrá el 100% de la calificación.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Williamson, S., **Macroeconomía**, 4ª edición, Pearson Educación, 2012

Bibliografía Complementaria

Christiano, L.J., Eichenbaum, M.S., Trabandt, M., **On DSGE models**, Journal of Economic Perspectives, 32 (3), pp. 113-, 2018

Da-Rocha, J.M., Restuccia, D., **The role of agriculture in aggregate business cycles**, Review of Economic Dynamics, 9 (3), pp. 455-482., 2006

Duarte, M., Restuccia, D., **The role of the structural transformation in aggregate productivity**, Quarterly Journal of Economics, 125 (1), pp. 129-1, 2010

Gollin, D., **Getting income shares right**, Journal of Political Economy, 110 (2), pp. 458-474, 2002

Ilzetzki, E., Mendoza, E.G. y Végh C.A., **How big (small?) are fiscal multipliers?**, Journal of Monetary Economics 60, pp. 239-254, 2013

Lucas Jr., R.E., **Some macroeconomics for the 21st century**, Journal of Economic Perspectives, 14 (1), pp. 159-, 2000

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Microeconomía I/V03G100V01304

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estadística: Estadística I/V03G100V01205

Economía internacional/V03G100V01702

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Economía: Principios de economía I/V03G100V01102

Economía: Técnicas de economía aplicada/V03G100V01105
