

GUÍA DOCENTE		MACROECONOMÍA	
Profesor(a) responsable	Chacón Alvés, Antonio		
Correo electrónico	achacon@cescisneros.es		
Curso	2º	Semestre:	2º
ECTS	6		
Lengua (solo si se imparte en un idioma distinto al español)			

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Genéricas: CG1, CG2, CG4
Transversales: CT1, CT4, CT5
Específicas: CE3, CE4, CE8

El estudiante aprende a modelizar una economía agregada a partir de la construcción de modelos de los mercados de bienes y servicios, de los mercados financieros y de los mercados de trabajo de esa economía, así como de la interacción entre ellos. El estudiante aprende que los ciclos económicos tienen su origen en la combinación de distintas perturbaciones de demanda agregada, oferta agregada y financieras, y conoce las políticas macroeconómicas y financieras orientadas a suavizar dichos ciclos.

METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

A todas las actividades formativas se les aplicará una metodología de enseñanza-aprendizaje mixta para que el aprendizaje del estudiante sea colaborativo y cooperativo.

BREVE DESCRIPTOR

Análisis formal de la determinación de la renta, los precios y otras variables macroeconómicas en economías cerradas.

REQUISITOS

Cursos introductorios de Microeconomía, Macroeconomía y Matemática

OBJETIVOS

Formación y aprendizaje de conocimientos teóricos vinculados a la naturaleza de la empresa y su relación con el entorno económico inmediato y mediato, nacional e internacional, concretados en modelos de determinación de la renta en una economía cerrada, dinero, inflación, paro, crecimiento e instrumentos de política económica.

CONTENIDOS

Mercados de bienes y mercados financieros en economía cerrada. Modelo IS-LM.
Mercado de trabajo.
Modelo IS-LM-PC.

SISTEMA DE EVALUACIÓN (con porcentajes)

EXAMEN 60%

Examen final

EVALUACIÓN CONTINUA 40%

Realización y presentación de trabajos individuales o en grupo (incluye dos pruebas intermedias) (30%). Resolución de casos y/o ejercicios y participación activa en el aula y en actividades prácticas (10%).

El examen final consta de una parte de preguntas tipo test, así como varios problemas y/o preguntas largas de desarrollo. Para hacer la nota media de ambas partes, se requerirá una puntuación mínima en la parte de problemas/preguntas largas. Independientemente de la nota de la evaluación continua, para superar la asignatura es necesario obtener al menos 4 puntos en el examen final (de los cuales, 1,5 puntos como mínimo en la parte de problemas/preguntas largas).

La asistencia a clases es obligatoria. Se calificará como No Presentado en convocatoria ordinaria al alumno que no sigue la evaluación continua ni se presenta al examen final; y como Suspenso al alumno que (i) sigue la evaluación continua y se presenta al examen final o (ii) no sigue la evaluación continua pero se presenta al examen final. Se entiende que el alumno sigue la evaluación continua cuando realiza la segunda prueba intermedia.



El alumno que no se presente al examen extraordinario, será considerado como No Presentado en dicha convocatoria, con independencia de que haya realizado la evaluación continua o no. Si el alumno realiza este examen, su calificación será la que se obtenga de aplicar los porcentajes establecidos en la guía docente de la asignatura.

La puntuación obtenida en la evaluación continua se guardará para la convocatoria extraordinaria.

Evaluación continua en convocatoria extraordinaria: En el caso de los estudiantes que tengan suspensa la evaluación continua ordinaria y se hayan presentado al examen final ordinario, a efectos de calificar la evaluación continua extraordinaria se considerará el máximo entre la calificación de la evaluación continua ordinaria y la calificación final ordinaria.

0-4,9: Suspenso (SS).
5,0-6,9: Aprobado (AP).
7,0-8,9: Notable (NT).
9,0-10: Sobresaliente (SB).

BIBLIOGRAFÍA ESPECIALIZADA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Blanchard, O. (2017): Macroeconomía (7ª ed.), Editorial Pearson.

Belzunegui, B; J. Cabrerizo, R. Padilla, e I. Valero (2013): Macroeconomía: Cuestiones y Ejercicios Resueltos (3ª ed.), Editorial Pearson.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Material didáctico adicional en el Campus Virtual.