

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

CURSO 2024-2025

MACROECONOMÍA	
Código	15802270
Módulo	Entorno económico
Materia	Economía
Carácter	Obligatorio
Créditos	6
Curso	2º
Semestre	1º
Profesor	José Domingo Portero
Despacho	102
Correo	jdportero@rcumariacristina.com

SINOPSIS

DESCRIPTOR

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

CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Cursos introductorios de Microeconomía, Macroeconomía y Matemáticas

OBJETIVOS FORMATIVOS

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.

COMPETENCIAS

Genéricas: CG1, CG2, CG4

Transversales: CT1, CT4, CT5

Específicas: CE3, CE4, CE8

[Ver descripción de competencias](#)

METODOLOGÍA DOCENTE

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

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

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.

CONTENIDO TEMÁTICO

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

ACTIVIDADES DOCENTES

Actividad	% del total de horas*	Presencialidad
Clases teóricas	20%	100%
Actividades prácticas	20%	75%
Tutorías	6%	100%
Actividades de evaluación	4%	100%
Elaboración de trabajos	20%	0%
Horas de estudio	30%	0%

*1ECTS=25 horas

SISTEMA DE EVALUACIÓN

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	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

El examen final constará 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 guarda 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.

CRONOGRAMA ORIENTATIVO

Semana	Contenidos y actividades
1 ^a	TEMA 1: Introducción. Contabilidad Nacional Introducción. Principales variables macroeconómicas de la Contabilidad
2 ^a	TEMA 2: Los mercados financieros I (i) El sistema financiero. La demanda de dinero. La oferta de dinero. La política monetaria, las operaciones de mercado abierto y la <u>determinación del tipo de interés de equilibrio en el enfoque tradicional.</u>
3 ^a	TEMA 2: Los mercados financieros I (ii) La trampa de la liquidez en el enfoque tradicional. La determinación del tipo de interés de equilibrio en el enfoque moderno. La trampa de la liquidez en el enfoque moderno.
4 ^a	ACTIVIDAD PRÁCTICA: Contabilidad Nacional y mercados

5 ^a	TEMA 3: Los mercados de bienes y financieros: el modelo IS-LM (i) La demanda agregada (consumo privado, consumo público e inversión) y el equilibrio del mercado de bienes. La derivación de la relación IS. Los desplazamientos de la curva IS. Los mercados financieros y la relación LM. El equilibrio del modelo IS-LM.
6 ^a	TEMA 3: Los mercados de bienes y financieros: el modelo IS-LM (ii) Las perturbaciones de demanda. La política fiscal. La política monetaria. La combinación de políticas. El ajuste del modelo IS-LM a
7 ^a	TEMA 4: Los mercados financieros II: el modelo IS-LM ampliado (i) Los tipos de interés nominales y reales. El riesgo y las primas de riesgo. El papel de los intermediarios financieros.
8 ^a	TEMA 4: Los mercados financieros II: el modelo IS-LM ampliado (ii) El modelo IS-LM ampliado, Las perturbaciones financieras y las políticas macroeconómicas.
9 ^a	ACTIVIDAD PRÁCTICA: Los mercados financieros II y el modelo IS-LM. Prueba intermedia.
10 ^a	TEMA 5: El mercado de trabajo y la Curva de Phillips La determinación de los salarios. La determinación de los precios. El equilibrio del mercado de trabajo a corto y a medio plazo. La tasa natural de desempleo. La productividad y la tasa natural de desempleo.
11 ^a	TEMA 5: La curva de Phillips, la tasa natural de desempleo y la inflación
12 ^a	ACTIVIDAD PRÁCTICA: El mercado de trabajo y la curva de Phillips.
13 ^a	TEMA 6: Del corto al medio plazo: el modelo IS-LM-PC (i) La curva de Phillips y la brecha de la producción. La dinámica y el equilibrio a medio plazo.
14 ^a	TEMA 6: Del corto al medio plazo: el modelo IS-LM-PC (ii) La trampa de deflación. La política fiscal. Las perturbaciones de oferta. La combinación de perturbaciones de oferta y de demanda.
15 ^a	TEMA 6: La ley de Okun. Análisis de casos. Prueba intermedia

NOTA: Este calendario es orientativo puesto que las fiestas laborales y los periodos no lectivos afectan de distinto modo a los diferentes grupos y ello puede alterar el desarrollo de los temas, casos, así como las fechas y el número de actividades.

RECURSOS

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Blanchard O. (2017): Macroeconomía (7^a ed.), Editorial Pearson.
Belzunegui, B; J. Cabrerizo, R. Padilla y I. Valero (2013): Macroeconomía: Cuestiones y Ejercicios Resueltos (3^a ed.), Editorial Pearson.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

-

OTROS RECURSOS

Material didáctico adicional en el Campus Virtual.