

Guía docente

240784 - 240784 - Economía Internacional

Última modificación: 13/03/2025

Unidad responsable: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona
Unidad que imparte: 1039 - UPF - Universitat Pompeu Fabra.

Titulación: GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Y ANÁLISIS ECONÓMICO (Plan 2018). (Asignatura optativa).

Curso: 2025 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Rasim MUTLU

Otros: Rasim MUTLU
Isabel DA SILVA FIGUEIRAS

REQUISITOS

Este curso requiere matemáticas básicas (por ejemplo: comprender el concepto de derivada parcial, funciones integrales y simples), estadística básica y teoría de la probabilidad. El conocimiento elemental de la macroeconomía intertemporal es útil pero no necesario. Se necesitarán conocimientos básicos en paquetes de datos / estadísticos para completar algunos de los conjuntos de problemas.

METODOLOGÍAS DOCENTES

El material principal se presenta en las clases magistrales. Durante las clases magistrales también habrá tests en línea regulares. Los estudiantes tienen que entregar algunos conjuntos de problemas que se discuten en los seminarios.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Este curso es una introducción a la macroeconomía de la economía abierta y las finanzas internacionales. El objetivo principal es desarrollar marcos teóricos para analizar los determinantes de los movimientos internacionales de capital, los desequilibrios comerciales y los tipos de cambio nominal y real. El marco se aplica para comprender cuestiones de política recientes, como los desequilibrios financieros mundiales, las crisis de la balanza de pagos, los impagos de la deuda y las crisis financieras y la política cambiaria.

CONTENIDOS

Contenidos

Descripción:

- 1) Balanza de pagos y desequilibrios globales
- 2) Sostenibilidad de la cuenta corriente
- 3) Análisis teórico de la determinación de la cuenta corriente
- 4) Análisis teórico de la determinación de la cuenta corriente
- 5) Ajuste externo en economías pequeñas y grandes
- 6) Política fiscal y cuenta corriente
- 7) PPA y tipo de cambio real
- 8) Mercados de capitales internacionales
- 9) Tipo de cambio nominal, política monetaria y política cambiaria
- 10) Áreas monetarias óptimas y la experiencia del euro

Dedicación: 48h

Grupo grande/Teoría: 30h

Grupo mediano/Prácticas: 9h

Actividades dirigidas: 9h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

La nota final se basará en tres partes:

- 30% Seminarios: conjuntos de problemas.
- 10% de cuestionarios en línea.
- Examen final 60%.

Seminarios: Hay 6 seminarios. Antes de cada seminario, los estudiantes deben cargar las soluciones del problema planteado en Aula Global. Los estudiantes pueden trabajar en los ejercicios en equipos de un máximo de 3 personas, y una solución por equipo (un archivo PDF) debe cargarse en línea antes de la fecha límite. Se penalizan las presentaciones tardías. Los equipos de estudiantes se pueden formar libremente, pero el equipo debe permanecer igual durante todo el trimestre.

Cada conjunto de problemas vale 5 puntos y se calificará en la siguiente escala: 5 puntos si al menos el 80% de las preguntas son correctas, 2.5 si al menos el 50% de las preguntas son correctas y 0 puntos en caso contrario.

Cuestionarios en línea: Todos los viernes habrá un breve cuestionario durante el tiempo de clase. Los cuestionarios constan de dos preguntas de opción múltiple y tienen una duración máxima de 10 minutos. Los estudiantes deben poder responder el cuestionario con solo mirar el video correspondiente de la semana. Habrá 9 cuestionarios que dan un total de 18 preguntas por valor de 1 punto cada una.

Examen final: El examen final abarcará todos los contenidos de la asignatura: el material presentado en clase, los conjuntos de problemas y las lecturas.

Examen de recuperación: los estudiantes que tomen el examen pero reprueben el curso tendrán la oportunidad de realizar un examen de recuperación; en ese caso, la calificación del curso se basará únicamente en el examen de recuperación (100%).

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Schmitt-Grohe, Stephanie [et al.]. International Macroeconomics. Princeton: Princeton University Press, 2022. ISBN 9780691170640.