

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 26-05-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía

Coordinador/a: FUSTER PEREZ, MARIA LUISA

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 6.0

Curso : Cuatrimestre :

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Matemáticas para la Economía I y II, Macroeconomía, Macroeconomía Dinámica.

OBJETIVOS

- Analizar datos macroeconómicos
- Utilizar la teoría económica para interpretar los datos macroeconómicos
- Identificar los temas macroeconómicos más relevantes
- Conocer el modelo de Ramsey de crecimiento económico
- Resolver modelos macroeconómicos dinámicos de horizonte infinito y tiempo continuo
- Aplicar teoría macroeconómica avanzada para analizar cuestiones de política fiscal, impositiva y de deuda pública.
- Conocer las principales teorías sobre el crecimiento endógeno
- Estudiar los efectos macroeconómicos de perturbaciones temporales en una economía abierta.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- El curso desarrolla los fundamentos microeconómicos de la teoría macroeconómica y expande los conocimientos analíticos del estudiante mediante la construcción y solución de modelos macroeconómicos dinámicos. Los principales temas tratados en el curso son el crecimiento económico, política fiscal, deuda pública y una introducción a economías abiertas. El curso proporciona un entrenamiento avanzado en teoría macroeconómica moderna.
- Hechos estilizados del crecimiento económico
- El Modelo de Solow
- El Modelo de Ramsey de crecimiento económico: Modelo macroeconómico dinámico en tiempo continuo.
- El problema del Planificador: Crecimiento óptimo
- El equilibrio competitivo.
- Gasto Público en el modelo de Ramsey
- Efectos de los impuestos sobre el crecimiento económico
- Deuda Pública y Equivalencia Ricardiana
- Teorías de Crecimiento Endógeno
- Macroeconomía internacional: Un modelo intertemporal básico.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases magistrales y clases de prácticas. Tutorías semanales (2 a la semana)

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Evaluación continua incluye: Ejercicios y participación en las clases (magistral y reducida) (10%), examen parcial (30%)
- Examen final: 60%
- Nota mínima en el examen final para superar el curso: 3,5 sobre 10.

Peso porcentual del Examen Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Romer, David Advanced Macroeconomics , McGraw-Hill, 2019

