

Curso Académico: (2021 / 2022)

Fecha de revisión: 16-07-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía

Coordinador/a: PAPPA , PARASKEVI

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 4.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Macroeconomía I , II y III del Máster en Análisis Económico

OBJETIVOS

La idea de este curso es dar a los investigadores ideas sobre el desarrollo de su tesis en el campo de la macroeconomía y presentarles los desarrollos más recientes en una variedad de temas en Macroeconomía Monetaria, Política Fiscal y Macroeconomía Internacional. Los trabajos recientes sobre 6 temas diferentes serán presentados y discutidos en la clase tanto por el instructor como por los estudiantes participantes. La evaluación de los estudiantes se basará en la calidad de las presentaciones que hayan realizado durante la clase y una propuesta de investigación que redactarán sobre uno de los temas propuestos al final de la clase. Los temas que se van a desarrollar son los siguientes:

Macroeconomía aplicada
Ciclos de negocios
La política monetaria
La política fiscal
Macro internacional
La economía de las uniones monetarias

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Part I

- 1) perturbation methods for solving DSGE
- 2) Bayesian estimation
- 3) piecewise solution procedure for models with occasionally binding constraints.

Part II

Applications and latest developments in the field

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

-Tendremos conferencias todas las semanas presentando la investigación de vanguardia sobre Macroeconomía Aplicada.

-Los estudiantes resolverán una tarea de teoría para probar los conceptos básicos de las teorías revisadas.

-Los estudiantes resolverán otras dos tareas donde tienen que construir y simular algoritmos para probar cualitativamente las teorías revisadas.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los estudiantes inscritos en la clase deberán resolver tres tareas y un examen final. La primera tarea comprenderá ejercicios teóricos y los otros dos serán computacionales. El peso será del 20% en cada tarea y del 40% en el examen final.

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

