

CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA COMUNES A TODOS LOS GRUPOS DE LA ASIGNATURA
CALENDAR OF CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES COMMON TO ALL GROUPS OF THE COURSE

ASIGNATURA - COURSE: Macroeconomía III – Macroeconomics III

ESTUDIO - PROGRAMME: Master Universitario en Análisis Económico – Master in Economic Analysis

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
<i>Indicar la semana lectiva en la que tendrá lugar la prueba o actividad de evaluación continua y describir en la columna siguiente Indicate the teaching week in which the continuous assessment activities will take place and describe in the following column</i>	
1	
2	
3	Tarea 1 primer modulo: métodos de solución Hw 1 of first module: solution methods
4	
5	Tarea 2 primer modulo: métodos de solución aplicados a NK model Hw 2 of first module: solution methods applied to the NK model
6	
7	Tarea 1 primer modulo: métodos de solución y las interacciones fiscal monetarias Hw 1 of first module: solution methods and fiscal monetary interactions
8	Tarea 1 del segundo módulo: Iterar una matriz de transición para encontrar una distribución estacionaria. Homework 1 of second module: Iterating a transition matrix to find stationary distribution.
9	Tarea 2 del segundo módulo: Resolver una versión del modelo económico de Huggett. Homework 2 of second module: Solving a version of Huggett model economy.
10	Tarea 3 del segundo módulo: Resolver una versión del modelo económico de Aiyagari. Homework 3 of second module: Solving a version of the Aiyagari model economy.

11	Tarea 4 del segundo módulo: Utilizar simulaciones de Monte Carlo para encontrar distribución estacionaria, enriqueciendo el proceso estocástico. Homework 4 of second module: Using Monte Carlo simulations to find stationary distribution, enriching the stochastic process.
12	Tarea 5 del segundo módulo: Resolución de una versión del modelo de Buera y Shin (2016). Homework 5 of second module: Solving a verion of Buera and Shin (2016) model.
13	Tarea 6 del segundo módulo: Resolver el modelo de Arellano (2008) con choques de preferencia. Homework 6 of second module: Solving Arellano (2008) model with taste shocks.
14	Tarea 7 del segundo módulo: Aplicación de los métodos numéricos avanzados. Presentación de proyectos trimestrales y entrega de memoria del proyecto. Homework 7 of second module: Applying the advanced numerical methods. Presentation of term projects, and turning in the project report.