

Segundo examen parcial – Tipo de preguntas que se llevarán a cabo

- (1) Lucas – Crítica de Lucas (*e.g.* Curva de Phillips) (verdadero o falso)
- (2) Introducción a los modelos DSGE (conceptual)
- (3) Optimización dinámica c/Lagrangiano (Pasos para resolverlo)
- (4) En un problema de optimización dinámica qué ocurre en las soluciones óptimas cuando se modifica un parámetro
- (5) Función de política económica (conceptual)
- (6) Funciones valor (práctica *e.g.* utilidad directa vs utilidad indirecta)
- (7) Espíritu de la Programación Dinámica (conceptual)
- (8) Bellman (Práctica) – Proponer una ecuación de Bellman a partir de una función objetivo
- (9) Benveniste-Scheinkman (Práctica) – Utilizar el procedimiento BS para obtener la ecuación de Euler
- (10) Inflación (práctica 1) – La inflación y la contribución por componente
- (11) Inflación (práctica 2) – Cálculo de la inflación a partir de una serie de precios