

## Tipo de preguntas que podrán estar presentes en segundo examen parcial

- (1) Lucas – Información simétrica (podría ser práctica)
- (2) Lucas – Información asimétrica (conceptual, utilización operador expectativa)
- (3) Lucas – Crítica de Lucas (*e.g.* Curva de Phillips) (verdadero o falso)
- (4) Introducción a los modelos DSGE (conceptual)
- (5) Optimización dinámica c/Lagrangiano (Pasos para resolverlo)
- (6) ¿Qué pasa con las soluciones óptimas cuando de modifican los parámetros? (Conceptual)  
*e.g.* ¿Qué creen que pase si aumentan las tasas de interés? (¿Ahorra más o consume más?)  
*e.g.* ¿Qué creen que pase si aumentan el factor de descuento  $\beta$ ? (¿Ahorra más o consume más?)
- (7) Función de política económica (conceptual)
- (8) Funciones valor (*e.g.* utilidad directa vs utilidad indirecta)
- (9) Espíritu de la Programación Dinámica (conceptual - Documental)
- (10) Política monetaria en la práctica (*e.g.* Comparación *side-by-side*)
- (11) Desestacionalización (práctica)