Economia Internacional II / International Economics II (21950)

UPF 2014/15, 3^r trim – ADE/ECO/IBE 3-4 (grupo 1: Ingles; grupo 2: Castellano)

Profesor: Danilo Guaitoli danilo.guaitoli@upf.edu (20.1E50)

Descripción

Esta asignatura es una introducción a las relaciones macroeconómicas y financieras de una economía abierta. El objetivo principal es el desarrollo de modelos macroeconómicos de economías abiertas que se pueden aplicar para estudiar las relaciones entre política monetaria, tipos de cambio, mercados financieros internacionales, sistemas y áreas monetarias, déficits y deuda, crisis financieras, fluctuaciones de la producción, y otros temas.

Bibliografía

Paul R. Krugman, Maurice Obstfeld, and Marc J. Melitz (KOM), *International Economics: Theory and Policy*, 9th edition, Addison-Wesley, 2009

[En castellano: Economía internacional: teoría y política, 9ª ed., Pearson, 2012]

Eventuales lecturas adicionales se publicaran en Aula Global (junto con diapositivas, ejercicios, etc).

Contenidos

- 1. La contabilidad nacional y la balanza de pagos
 - KOM, cap. 13
- 2. Los tipos de cambio y el mercado de divisas: un enfoque de activos
 - KOM, cap. 14
- 3. El dinero, los tipos de interés y los tipos de cambio
 - KOM, cap. 15
- 4. El nivel de precios y el tipo de cambio a largo plazo
 - KOM, cap. 16
- 5. La producción nacional y el tipo de cambio a corto plazo
 - KOM, cap. 17
- 6. Los tipos de cambio fijos y la intervención en los mercados de divisas
 - KOM, cap. 18
- 7. El sistema monetario internacional: una visión histórica
 - KOM, cap. 19
- 8. Áreas monetarias óptimas y la experiencia europea
 - KOM, cap. 20

- 9. Globalización financiera: oportunidades y crisis
 - KOM, cap. 21
- 10. Países en desarrollo: crecimiento, crisis y reforma
 - KOM, cap. 22

Evaluación

La nota de la asignatura se basará en los siguientes criterios:

• Evaluación continuada: 25% (incluye listas de ejercicios y participación activa a los seminarios)

• Examen Final: 75%

Nota:

- 1. Para aprobar la asignatura, además de tener una media ponderada mayor o igual a 5 (sobre 10), es necesario obtener un mínimo de 4 (sobre 10) en el examen final (en caso contrario el resultado de la evaluación continuada no se tendrá en cuenta).
- 2. Para las listas de ejercicios que se asignarán, podéis formar pequeños grupos de trabajo, máximo 3 alumnos, que se mantengan invariados a lo largo del trimestre (en tal caso hay que subir al Aula Global un solo fichero de soluciones por grupo, indicando los nombres de todos los miembros). Todos deben asistir al grupo de seminarios al que han sido asignados y participar activamente a la discusión de ejercicios y lecturas.

Recuperación

Los estudiantes que participan en todas las actividades evaluadas (incluido el examen final) y no aprueban, tendrán una segunda oportunidad para aprobar la asignatura presentándose al examen de recuperación (en una fecha de julio que determinará la universidad). La nota de la evaluación continuada seguirá contando un 25% siempre y cuando la puntuación del examen de recuperación sea mayor o igual a 4.