

Prof.: DANILO GUAITOLI (B3-166, tel. 93 581 2505, danilo.guaitoli@uab.es )  
Tutorías: Lun 14:30-16:30, Mie 17:45-18:45. Prácticas: Angel Díaz

**PROGRAMA**

**1. El crecimiento económico**

Acumulación de capital; el modelo de Solow; crecimiento de la población; progreso tecnológico; crecimiento endógeno.

M 4.1 ; 4.3 ; 5.1 ; 5.3 (B 11 ; 12.1-2 )

**2. Consumo e inversión**

Elección intertemporal; riqueza, renta futura, tipo de interés; restricciones crediticias; renta permanente y expectativas; teoría ricardiana, deuda pública e impuestos futuros; producto marginal y coste del capital.

M 16 ; 15.4 ; 17.1 (B 16.1 ; 27.2 ; 16.2 )

**3. Dinero e inflación**

Funciones del dinero; oferta monetaria; la demanda de dinero; la teoría cuantitativa; precios e inflación; tipo de interés nominal y real; impuesto de inflación y costes sociales.

M 7 ; 18.1 (B 4 )

**4. Demanda agregada**

El mercado de bienes y la curva IS; los mercados financieros y la curva LM; perturbaciones económicas, política fiscal y monetaria, desplazamientos de las curvas; la curva de demanda agregada.

M 10 ; 11.1-2 y Apéndice (B 5 ; 7.2 ; 17 )

**5. Oferta agregada**

El mercado de trabajo; equilibrio y tasa natural de desempleo; la curva de oferta agregada a largo plazo; percepciones erróneas, rigidez de precios y salarios, expectativas; la curva de oferta agregada a corto plazo.

M 3.1-2 ; 6 ; 9.3 ; 13.1 (B 6.3-6 ; 7.1 )

**6. Las fluctuaciones económicas**

Ciclos económicos; perturbaciones económicas, política fiscal y monetaria, demanda y oferta agregada; fluctuaciones de la producción y ajuste de precios.

M 11.1-2 ; 13.1.5 ; 19 (B 7.3-7 )

**7. Economía abierta**

Exportaciones netas; movilidad del capital; tipo de cambio nominal y real.

M 8 (B 18 ; 19 )

**TEXTOS RECOMENDADOS:**

Mankiw, *Macroeconomía*, 4ª edición, Antoni Bosch, 2000.

Blanchard, *Macroeconomía*, 2ª edición, Prentice Hall, 2000

Referencias indicadas a capítulos y secciones de Mankiw (M) y de Blanchard (B).

En los temas 4, 5 y 6 se presentará material adicional en clase.