

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	TEMAS	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. Introducción</p> <p>1.1. Introducción y objetivos 1.2. ¿Qué es la macroeconomía? 1.3. Instrumentos de la macroeconomía: los modelos económicos 1.4. Principales cuestiones analizadas por la macroeconomía 1.5. Las políticas macroeconómicas: fiscales y monetaria</p>	<p>Test tema 1 (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 2. El mercado de bienes y financiero: El modelo de IS-LM</p> <p>2.1. Introducción y objetivos 2.2. El mercado de bienes: el gasto agregado 2.3. El equilibrio en el mercado de bienes: la función IS 2.4. El mercado de dinero y el tipo de interés 2.5. El mercado de dinero y la curva LM 2.6. El modelo IS-LM</p>	<p>Test tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 3. La política económica en el modelo IS-LM</p> <p>3.1. Introducción y objetivos 3.2. Efectos de la política fiscal 3.3. Efectos de la política monetaria 3.4. Combinación de políticas económicas 3.5. Ajustes hacia el equilibrio 3.6. El modelo IS-LM y la teoría de la demanda agregada</p> <p>Tema 4. La oferta agregada</p> <p>4.1. Introducción y objetivos 4.2. La función de oferta agregada a corto plazo 4.3. La curva de oferta a largo plazo 4.4. La curva de Phillips y la oferta agregada</p>	<p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p> <p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p> <p>Actividad: Análisis de un cuadro macroeconómico (7,5 puntos)</p> <p>Foro de debate (3,2 puntos)</p>

	TEMAS	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 4	<p>Tema 5. La oferta y la demanda agregada</p> <p>5.1. Introducción y objetivos 5.2. Las funciones de oferta y demanda agregada: el equilibrio conjunto 5.3. Efectos de la política monetaria 5.4. Efectos de una reducción en el déficit público 5.5. Perturbaciones de oferta</p>	<p>Test tema 5 (0,2 puntos)</p>
Semana 5	<p>Tema 6. Sobre política monetaria</p> <p>6.1. Introducción y objetivos 6.2. La incertidumbre y los retardos en la economía 6.3. Reglas vs. discrecionalidad: El problema de la inconsistencia temporal 6.4. La tasa óptima de inflación 6.5. El diseño de la política monetaria y la Regla de Taylor</p>	<p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p> <p>Actividad: Política económica (7,5 puntos)</p>
Semana 6	<p>Tema 7. Análisis de la deuda pública</p> <p>7.1. Introducción y objetivos 7.2. La restricción presupuestaria del sector público 7.3. La equivalencia Ricardiana 7.4. La sostenibilidad de la deuda pública 7.5. Las consecuencias de una deuda pública muy elevada</p>	<p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>
Semana 7	<p>Tema 8. Introducción al crecimiento económico</p> <p>8.1. Introducción y objetivos 8.2. ¿Por qué es importante el crecimiento económico? Evidencia empírica 8.3. El modelo neoclásico de crecimiento: El modelo de Solow básico 8.4. El modelo de Solow con crecimiento de la población 8.5. El modelo de Solow con crecimiento técnico 8.6. El modelo de Solow ampliado: Capital humano</p>	<p>Test tema 8 (0,2 puntos)</p>

TEMAS	ACTIVIDADES (20 puntos)
<p>Tema 9. Economía abierta: cuenta corriente</p> <p>9.1. Introducción y objetivos</p> <p>9.2. Saldo y determinantes de la cuenta corriente</p> <p>9.3. Efectos temporales y permanentes</p> <p>9.4. Ahorro e inversión en una economía abierta</p> <p>9.5. Visión intertemporal de la cuenta corriente</p> <p>9.6. Bienes comercializables y no comercializables: la enfermedad holandesa</p>	<p>Test tema 9 (0,2 puntos)</p>
<p>Semana 8</p>	<p>Semana de repaso</p>
<p>Semana 9</p>	<p>Semana de exámenes</p>

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.