

## Programación semanal

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

	CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (20 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Principios básicos de Economía</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Escasez y el concepto de coste de oportunidad 1.3. La racionalidad económica en la toma de decisiones 1.4. Aplicación de costes y beneficios: el modelo económico del crimen 1.5. Referencias bibliográficas	Test tema 1 (0,2 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. El funcionamiento de los mercados: análisis de oferta y demanda</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. La función de demanda y sus determinantes 2.3. Cambios en la función de demanda 2.4. La función de oferta y sus determinantes 2.5. Cambios en la función de oferta 2.6. El equilibrio parcial: cambios en oferta y demanda 2.7. Aplicación: la demanda de entradas de cine 2.8. Referencias bibliográficas	<b>Trabajo:</b> ejercicios de oferta y demanda (5 puntos)  Test tema 2 (0,2 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. Excedente del consumidor y productor. Precios máximos y mínimos</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Excedente del consumidor y la curva de demanda 3.3. Excedente del productor y curva de oferta 3.4. Precios máximos 3.5. Precios mínimos 3.6. Aplicación de precios regulados: el mercado de la vivienda	<b>Trabajo:</b> excedente del consumidor y sus aplicaciones (5 puntos)  Test tema 3 (0,2 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (20 puntos)
<p><b>Tema 4. Elasticidad</b></p> <p>4.1. Introducción y objetivos</p> <p>4.2. La pendiente</p> <p>4.3. Concepto elasticidad precio de la demanda</p> <p>4.4. Factores determinantes de la elasticidad</p> <p>4.5. Elasticidad de la demanda e ingreso total</p> <p>4.6. Elasticidad renta</p> <p>4.7. Elasticidad cruzada de la demanda</p> <p>4.8. Cálculo analítico de la elasticidad</p> <p><b>Semana 4</b></p>	<p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p>
<p><b>Tema 5. Producción y costes</b></p> <p>5.1. Introducción y objetivos</p> <p>5.2. El proceso de producción</p> <p>5.3. Costes fijos y variables</p> <p>5.4. Costes marginales</p> <p>5.5. Curvas de costes: representación gráfica</p> <p>5.6. Las funciones de ingresos total, medio y marginal</p> <p>5.7. Aplicación: la función de producción de salud</p> <p><b>Tema 6. El mercado de trabajo</b></p> <p>6.1. Introducción y objetivos</p> <p>6.2. La demanda de trabajo</p> <p>6.3. La oferta de trabajo</p> <p>6.4. Equilibrio competitivo del mercado trabajo</p> <p>6.5. Efectos de un salario mínimo</p> <p>6.6. Cálculo del salario y el nivel de empleo de equilibrio</p> <p><b>Semana 5</b></p>	<p><b>Foro:</b> La brecha salarial entre hombre y mujer (2,4 puntos)</p> <p>Test tema 5 (0,2 puntos)</p> <p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p>
<p><b>Tema 7. Tipos de mercado: competencia perfecta</b></p> <p>7.1. Introducción y objetivos</p> <p>7.2. Concepto y características de la competencia perfecta</p> <p>7.3. Producción de la empresa a corto plazo</p> <p><b>Semana 6</b></p>	<p><b>Caso práctico:</b> ejercicios de competencia perfecta (6 puntos)</p>
<p><b>Tema 7. Tipos de mercado: competencia perfecta (continuación)</b></p> <p>7.4. Curva de oferta en el corto plazo</p> <p>7.5. Curva de oferta en el largo plazo</p> <p>7.6. Aplicación: el caso de Ryanair</p> <p><b>Semana 7</b></p>	<p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>

CONTENIDO TEÓRICO		PRÁCTICAS (20 puntos)
Semana 8	<b>Tema 8. Tipos de mercado: monopolio</b> 8.1. Introducción y objetivos 8.2. El poder de monopolio 8.3. Relación entre ingreso marginal y elasticidad precio de la demanda 8.4. Equilibrio del monopolista 8.5. El coste social del monopolio 8.6. Aplicación: el caso de los estancos	Test tema 8 (0,2 puntos)
Semana 9	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 9	<b>Examen final</b>	

**NOTA**

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