

## 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	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. Principios básicos de Economía</b></p> <p>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</p>	<p>Test tema 1 (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 2. El funcionamiento de los mercados: análisis de oferta y demanda</b></p> <p>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</p>	<p><b>Trabajo:</b> Ejercicios de oferta y demanda (9,2 puntos)</p> <p>Test tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 3. Excedente del consumidor y productor. Precios máximos y mínimos</b></p> <p>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</p>	<p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p>
Semana 4	<p><b>Tema 4. Elasticidad</b></p> <p>4.1. Introducción y objetivos 4.2. La pendiente 4.3. Concepto elasticidad precio de la demanda 4.4. Factores determinantes de la elasticidad 4.5. Elasticidad de la demanda e ingreso total 4.6. Elasticidad renta 4.7. Elasticidad cruzada de la demanda 4.8. Cálculo analítico de la elasticidad</p>	<p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 5	<p><b>Tema 5. Producción y costes</b>                      5.1. Introducción y objetivos                      5.2. El proceso de producción                      5.3. Costes fijos y variables                      5.4. Costes marginales                      5.5. Curvas de costes: representación gráfica                      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>                      6.1. Introducción y objetivos                      6.2. La demanda de trabajo                      6.3. La oferta de trabajo                      6.4. Equilibrio competitivo del mercado trabajo                      6.5. Efectos de un salario mínimo                      6.6. Cálculo del salario y el nivel de empleo de equilibrio</p>	<p>Test tema 5 (0,2 puntos)</p> <p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p>
Semana 6	<p><b>Tema 7. Tipos de mercado: competencia perfecta</b>                      7.1. Introducción y objetivos                      7.2. Concepto y características de la competencia perfecta                      7.3. Producción de la empresa a corto plazo</p>	<p><b>Caso práctico:</b> Ejercicios de competencia perfecta (9,2 puntos)</p>
Semana 7	<p><b>Tema 7. Tipos de mercado: competencia perfecta (continuación)</b>                      7.4. Curva de oferta en el corto plazo                      7.5. Curva de oferta en el largo plazo                      7.6. Aplicación: el caso de Ryanair</p>	<p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>
Semana 8	<p><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</p>	<p>Test tema 8 (0,2 puntos)</p>
Semana 9	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 9	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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