

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 (10 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. Principios básicos de Economía</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 1.5. Referencias bibliográficas</p> <p>Tema 2. El funcionamiento de los mercados: análisis de oferta y demanda</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 2.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 1 (0,2 puntos)</p> <p>Trabajo: ejercicios de oferta y demanda (2,5 puntos)</p> <p>Test tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 3. Excedente del consumidor y productor. Precios máximos y mínimos</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>Tema 4. Elasticidad</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>Trabajo: excedente del consumidor y sus aplicaciones (2,5 puntos)</p> <p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p> <p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p>

CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (10 puntos)
<p>Semana 3</p> <p>Tema 5. Producción y costes 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 5.7. Aplicación: la función de producción de salud</p> <p>Tema 6. El mercado de trabajo 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>Foro: La brecha salarial entre hombre y mujer (0,4 puntos)</p> <p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p>
<p>Semana 4</p> <p>Tema 7. Tipos de mercado: competencia perfecta 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Concepto y características de la competencia perfecta 7.3. Producción de la empresa a corto plazo 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>Caso práctico: ejercicios de competencia perfecta (3 puntos)</p> <p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>
<p>Semana 5</p> <p>Tema 8. Tipos de mercado: monopolio 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>
<p>Semana 6</p>	<p>Semana de repaso</p>

CONTENIDO TEÓRICO

PRÁCTICAS
(10 puntos)Semana 6
(viernes,
sábado y
domingo)**Examen final****NOTA**

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