

Prueba de síntesis 2022/23-1

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Mercados y conducta	71.506	21/1/2023	20:30



Esta prueba solo pueden realizarla los estudiantes que hayan aprobado la evaluación continua

Este enunciado también corresponde a las siguientes asignaturas:

- 21.400 - Introducción a la microeconomía
- 22.145 - Mercados y conducta
- 78.563 - Mercados y conducta
- 85.611 - Mercados y conducta

Ficha técnica de la prueba

- No es necesario que escribas tu nombre. Una vez resuelta la prueba final, solo se aceptan documentos en formato .doc, .docx (Word) y .pdf.
- Comprueba que el código y el nombre de la asignatura corresponden a la asignatura de la que te has matriculado.
- Tiempo total: **1 hora** Valor de cada pregunta: Todas las preguntas tienen la misma puntuación
- ¿Puede consultarse algún material durante la prueba de síntesis? **No** ¿Qué materiales están permitidos?
- ¿Puede utilizarse calculadora? **Sí** ¿De qué tipo? **No programable**
- Si hay preguntas tipo test, ¿descuentan las respuestas erróneas? **No** ¿Cuánto?
- Indicaciones específicas para la realización de esta prueba de síntesis: **Contesta cuatro preguntas de las siguientes cinco preguntas propuestas**

Enunciados

1. **En los últimos meses y ante el fuerte crecimiento de los precios de ciertos productos básicos, han surgido voces pidiendo la limitación de precios de los artículos de primera necesidad. Supón que el gobierno quiere satisfacer esta demanda y, para dar ejemplo, propone limitar el precio del pan. Describe qué podría ocurrir en este mercado, en especial con la cantidad intercambiada, apoyándote en gráficos de oferta y demanda.**

Prueba de síntesis 2022/23-1

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Mercados y conducta	71.506	21/1/2023	20:30

2. A partir de la siguiente función de utilidad: $U(X,Y)=X^2Y^4$:
- Calcula la cesta de consumo óptima cuando el precio unitario del bien X es 4 euros, el precio unitario del bien Y es 2 euros ($P_x=4$; $P_y=2$) y la renta total (M) es 1200.
 - Representa gráficamente la cesta de consumo óptima. ¿Cuál es la utilidad del consumidor en el punto óptimo?
3. ¿Cuál es la condición para que una empresa produzca a corto plazo?
4. ¿Qué tipo de discriminación de precios observamos en los siguientes casos? Razona las respuestas.
- La tienda de ropa de la esquina ha iniciado una promoción de 2X1 (llévate 2 piezas de ropa y paga sólo 1).
 - El Parque Güell vende un abono a los jubilados a un precio menor que al resto de los usuarios.
 - Los cines cobran un precio más bajo si vas de lunes a jueves.
5. Si la elasticidad-precio de la demanda en el punto de equilibrio de mercado toma el valor 2 (en valor absoluto), ¿en qué porcentaje disminuye la cantidad demandada cuando el precio aumenta un 40%? ¿Es esta estrategia de incremento del precio adecuada si la empresa quiere incrementar sus ingresos? Razona tu respuesta.

Prueba de síntesis 2022/23-1

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Mercados y conducta	71.506	21/1/2023	20:30

Prueba de síntesis 2022/23-1

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Mercados y conducta	71.506	21/1/2023	20:30

Prueba de síntesis 2022/23-1

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Mercados y conducta	71.506	21/1/2023	20:30

Prueba de síntesis 2022/23-1

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Mercados y conducta	71.506	21/1/2023	20:30

Prueba de síntesis 2022/23-1

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Mercados y conducta	71.506	21/1/2023	20:30

Prueba de síntesis 2022/23-1

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Mercados y conducta	71.506	21/1/2023	20:30