

Teoria i Estructura Econòmica

Ejercicios prácticos - Capítulo 3

Primavera 2021

Parte de los siguientes ejercicios sobre funcionamiento de los mercados y elasticidades serán cubiertos en clase del Grupo B.

Curvas de Oferta y Demanda:

Grafique independientemente el efecto esperado sobre la **demanda** de cada uno de los siguientes acontecimientos en el mercado de **entradas de cine en Barcelona**.

1. Netflix, Dysney y Amazon crean el combo ‘Cine en Casa’. Durante 2021 la suscripción a sus tres plataformas bajará a un coste de 5 Euros por mes.
2. Día del Espectador. Todos los miércoles las entradas en Cines Zumzeig bajan a 7 Euros.
3. Cosecha record de maíz en Argentina hace bajar el precio mundial en 10%. Los cines de Barcelona deciden disminuir el precio de las palomitas.

Grafique independientemente el efecto esperado sobre la **oferta** de cada uno de los siguientes acontecimientos en el mercado de **cámaras Nikon D5200**.

1. Nikon compra Carl Zeiss, el principal proveedor de lentes para fabricar sus cámaras. Con la compra, se ahorrará 15% en costos de fabricación de las cámaras.
2. Se discontinúa la Nikon D5100. La maquinaria será redireccionada a la producción de cámaras D5200, que subirá en 1 millón de unidades en 2021.
3. Lanzamiento de campaña ‘Nikon es calidad’. Nikon aumenta 10% el precio de todas sus cámaras en un intento de desmarcarse de Canon y pasar a ser percibida como una marca premium.

Grafique independientemente el efecto esperado sobre el **precio y cantidad de equilibrio** de cada uno de los siguientes acontecimientos en el mercado del **periódico The Guardian**.

1. Fallece la Reina Elizabeth II. The Guardian lanza una edición especial con una cobertura completa del hecho. Se anticipa que el tiraje del día sea 15% superior.
2. El sindicato de trabajadores de The Guardian logra un histórico aumento salarial del 20%.
3. Se celebran las Elecciones a Alcalde en Cerdanyola del Vallés. Resultado esperado: no hay cambios relevantes respecto a anteriores elecciones.

Elasticidades:

Haitham es profesor universitario. Desde que comenzó la pandemia del Covid-19 no va más a la universidad y da sus clases por Zoom desde casa. Para cuál de los siguientes bienes es más probable que tenga una **demanda más inelástica**?

- (a) Gasolina
- (b) Plan de Internet
- (c) Tizas
- (d) Camisas

Gemma toca la guitarra en un cuarteto de cuerdas. Con lo que gana cubre de sus gastos básicos y eventualmente se da el gusto de comer comidas exóticas. Para cuál de los siguientes bienes es más probables que tenga **demanda más elástica**?

- (a) Cuerdas de guitarra
- (b) Comida India
- (c) Luz
- (d) Champú

Luis es jugador de fútbol. Usa botines diariamente. Son indispensables para su trabajo, está dispuesto a gastar lo que sea por ellos. Cómo sería esperable que se **caracterice su demanda de botines**?

- (a) Perfectamente elástica
- (b) Elástica
- (c) Inelástica
- (d) Perfectamente inelástica

Ana fue a París en 2014, aprovechando una promoción de 25 Euros ida y vuelta, con hotel incluido. Unos años después encontró promociones similares y viajó primero a Amsterdam, luego a Londres y finalmente a Bruselas durante el verano. Desde entonces no ha salido mucho de Barcelona. No cree que valga la pena gastar tanto para ello. Cómo sería esperable que se **caracterice su demanda de viajes**?

- (a) Perfectamente elástica
- (b) Elástica
- (c) Inelástica
- (d) Perfectamente inelástica