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 subscripción a sus tres plataformas bajará a un coste de 5 Euros por mes.

La caída de precio de plataformas disminuyen el precio de un bien sustituto.

Disminuye la demanda del producto para todos los niveles de precio.

Se desplaza hacia abajo la curva de Demanda.

- 2. Día del Espectador. Todos los miércoles las entradas en Cines Zumzeig bajan a 7 Euros. Movimiento en la curva de Demanda.
- 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.

La disminución en palomitas baja el precio de un bien complementario.

Aumenta la demanda del producto para todos los niveles de precio.

Se desplaza hacia arriba la curva de Demanda.

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.

Disminuyen los costos de producción variables.

Disminuye el precio de la oferta para todos los niveles de cantidad.

Se desplaza hacia la abajo la curva de Oferta .

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.

Movimiento en la curva de Oferta.

Nota: Discontinuación de Nikon D5100 puede impactar demanda (bien sustituto?), pero eso no se ve reflejado en curva de Oferta!

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.

Aumenta el precio de la oferta para todos los niveles de cantidad.

Se desplaza hacia arriba la curva de Oferta.

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.

Aumenta la demanda del producto para todos los niveles.

Se desplaza hacia arriba la curva de Demanda.

Nuevo Equilibrio: Sube Precio, Sube Cantidad.

2. El sindicato de trabajadores de The Guardian logra un histórico aumento salarial del 20%.

Aumenta el precio del producto para todos los niveles de cantidad.

Se desplaza hacia arriba la curva de Oferta.

Nuevo Equilibrio: Sube Precio, Baja Cantidad.

3. Se celebran las Elecciones a Alcalde en Cerdanyola del Vallés. Resultado esperado: no hay cambios relevantes respecto a anteriores elecciones.

Ningún efecto sobre el mercado del periódico The Guardian.

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) Inélastica
- (d) Perfectamente inelástica

Ana fue a Paris en 2014, aprovechando una promoción de 25 Euros ida y vuelta, con hotel incluído. Unos años después encontró promociones similares y viajó primero a Amsterdam, luego a Londres y finalmeente 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) Inélastica
- (d) Perfectamente inelástica