**ELASTICIDAD DE LA OFERTA Y LA DEMANDA (RESUMEN LECCIÓN 4)**

**Elasticidad**

Hay productos que a pesar de que se dé un aumento muy grande en el precio, la cantidad demandada (u ofertada) va a disminuir (o aumentar) en forma mínima.

Por el contrario, existen bienes y servicios que con un pequeño cambio en el precio la cantidad demandada (u ofertada) difiere en una proporción muy significativa.

Es aquí donde se emplea el término elasticidad.

El cálculo de la elasticidad muestra la variación porcentual que se daría en la cantidad ante la variación de un 1% en el precio.

**Coeficiente de elasticidad.**

Si el coeficiente de elasticidad da negativo, pero para efectos de análisis se emplea su valor absoluto.

Aunque aquí vamos a mencionar la elasticidad **precio**, también es posible calcular la elasticidad **ingreso y la cruzada**, lo cual consiste en un concepto similar, pero no con respecto a las variaciones en el precio del bien, sino con relación a las variaciones en el ingreso y en el precio de bienes relacionados, respectivamente.

1. **Elasticidad-precio de la demanda.**

**Esta elasticidad mide la variación de la cantidad demandada ante una variación de precio.**

Es decir, indica la variación porcentual de la cantidad demandada de un bien y la variación de

Su precio en 1%.

La demanda de un bien es elástica si la cantidad demandada responde significativamente a una variación del precio, e inelástica si la cantidad demandada responde muy levemente a una variación de precio.

Valor de la elasticidad:

-Demanda perfectamente elástica (EPD=infinito)

-Demande elástica (EPD> 1)

-Demanda con elasticidad unitaria (EPD= 1)

-Demanda inelástica (EPD< 1)

-Demanda perfectamente inelástica (EPD< 0)

La elasticidad de la demanda no suele ser la misma a lo largo de toda la curva, sino que la elasticidad-precio también va variando.

**Factores que determinan que una demanda sea elástica o inelástica:**

**Bien necesario o bien de lujo:**

* Bien necesario: demanda inelástica.
* Bien de lujo: demanda muy elástica.

**Existencia o no de bienes sustitutivos cercanos:**

* Existen: demanda elástica.
* No existen: demanda inelástica

**Horizonte temporal:**

* Demanda más elástica cuando se analiza un horizonte temporal mayor.

Valor económico de las transacciones y elasticidad-precio de la demanda:

**Valor económico de las transacciones:**

Cantidad total que pagan los compradores por sus adquisiciones y que perciben los vendedores. Se calcula multiplicando el precio por la cantidad adquirida.

La elasticidad de la curva de demanda influye en como varía este valor económico ante una variación de precio.

Si la demanda es inelástica, un aumento de precio conlleva un aumento del valor económico, y una bajada de precio lo contrario.

Si la demanda es elástica, una subida del precio provoca una disminución del valor económico de las transacciones, y una bajada del precio lo contrario.

1. **Elasticidad-precio de la oferta.**

Mide la magnitud de la variación de la cantidad ofertada ante una variación del precio.

Es decir, indica la variación porcentual de la cantidad ofertada de un bien y la variación de su precio en 1%.

**Su funcionamiento es similar al de la elasticidad de la demanda.**

**Valor de la elasticidad:**

- Oferta perfectamente elástica (EPO=infinito)

- Oferta elástica (EPO> 1)

- Oferta con elasticidad unitaria (EPO= 1)

- Oferta inelástica (EPO< 1)

- Oferta perfectamente inelástica (EPO= 0)

**La elasticidad de la oferta va a depender en gran medida del horizonte temporal que se analice:**

* A corto plazo la oferta de un bien puede ser muy rígida, con muy poco margen para variar.
* A largo plazo, la situación varía y las empresas tienen posibilidades de construir nuevas instalaciones a de cerrar y abandonar la industria.

Esto permite que la oferta (cantidad ofertada) pueda oscilar o responder ante variaciones del precio.

**DIRECCIONES DE LECCIONES DIDACTICAS DE ELASTICIDAD DE LA DEMANDA, SU LECTURA ES RECOMENDADA.**

https://www.youtube.com/watch?v=IuHlwLY1-pQ

<https://www.youtube.com/watch?v=6H1_-ouYqeY>

<https://www.youtube.com/watch?v=CnTOOjAjJyY>

https://teams.microsoft.com/\_#/calling/19:9fbfbd0b2e8b45e388b5be76ed016f74@thread.tacv2/

PREGUNTAS