

ECONOMY Chapter 15









HELICOMOTIVACIÓN





HELICOTEORÍA



¿QUÉ SE ENTIENDE POR EQUILIBRIO DE MERCADO?



SITUACIÓN DE MERCADO EN LA CUAL EL NIVEL DE PRODUCCIÓN (CANTIDAD OFERTADA) COINCIDEN CON EL NIVEL DE CONSUMO (CANTIDAD DEMANDADA).



PRECIO DE EQUILIBRIO (Pe)

Es aquel en que la cantidad demandada es igual a la cantidad ofertada.

CANTIDAD DE EQUILIBRIO (QE)

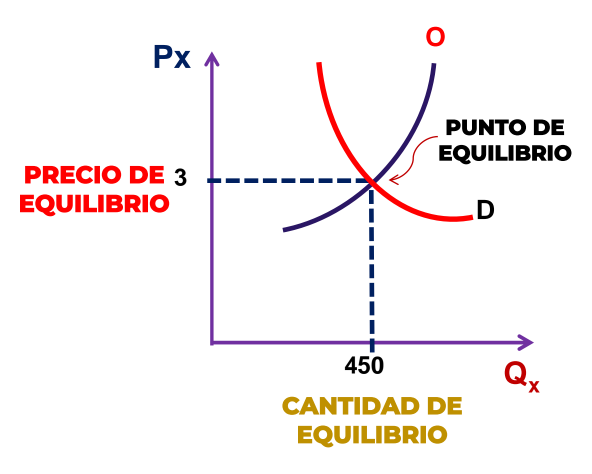
Aquella donde los ofertantes y demandantes están dispuestos a intercambiar a un único precio denominado de equilibrio.

$$Q_x^0 = Q_x^d \longrightarrow Q^E$$



Se tiene la siguiente TABLA y GRÁFICO DE EQUILIBRIO.

	CANTIDAD	CANTIDAD OFFICIDA
PRECIO DEL BIEN	DEMANDADA	CANTIDAD OFRECIDA
2	550	360
3	450	450
4	350	550
5	300	660
6	250	750





También se puede hallar el equilibrio utilizando las ecuaciones de la oferta y la demanda, ejemplo:

$$Q_X^0 = 50 + 5PX$$

PRIMER PASO

Igualar las ecuaciones 50 + 5Px = 200 - 10px Se obtiene Px = 10 El Precio de Equilibrio es 10.

$$Q_X^d = 200 - 10Px$$

SEGUNDO PASO

Reemplazar el precio de equilibrio en cada ecuación:
La cantidad de equilibrio es 100.



DESEQUILIBRIOS DE MERCADO

En el mercado real la situación normal es la NO COINCIDENCIA de las decisiones de los Ofertantes y Demandantes, por lo cual se presentan situaciones de DESEQUILIBRIOS:



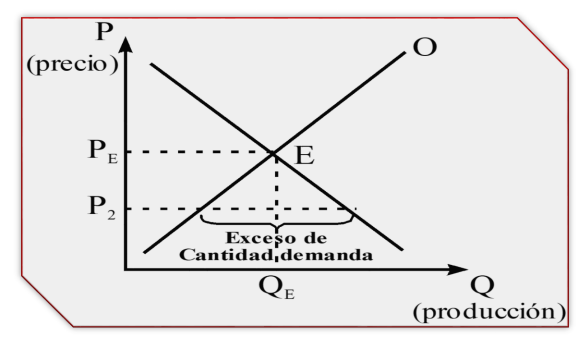






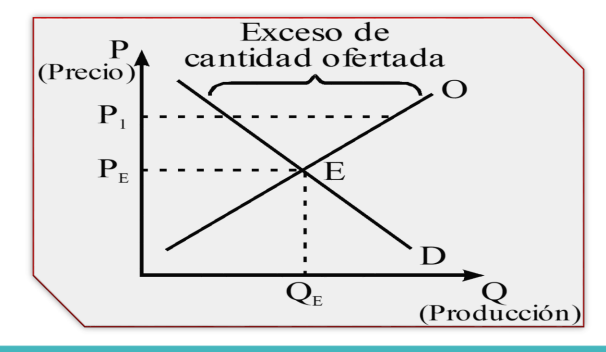
EXCESOS DE DEMANDA (ESCASEZ)

Situación de mercado en la cual la cantidad demandada es mayor que la ofrecida. El precio está por debajo del precio de equilibrio.



EXCESOS DE OFERTA(ABUNDANCIA)

Situación de mercado en la cual la cantidad ofrecida es mayor que la cantidad demandada. El precio está por encima del precio de equilibrio.

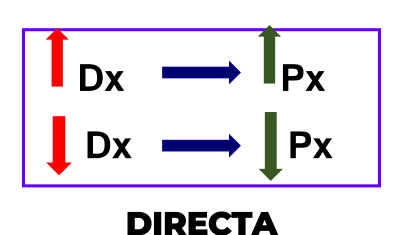


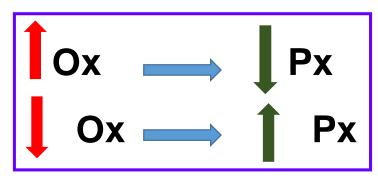


LEY DE LA OFERTA y LA DEMANDA



"Los precios varían en relación DIRECTA a la demanda y en relación INVERSA a la oferta".

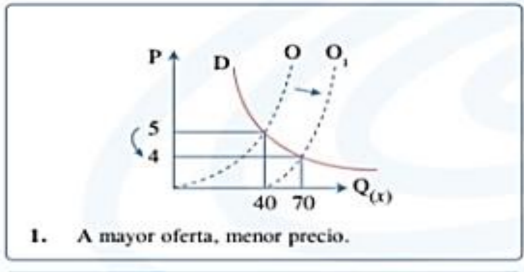


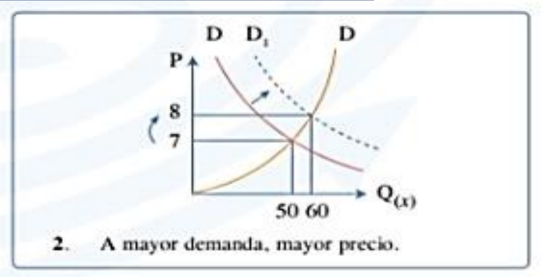


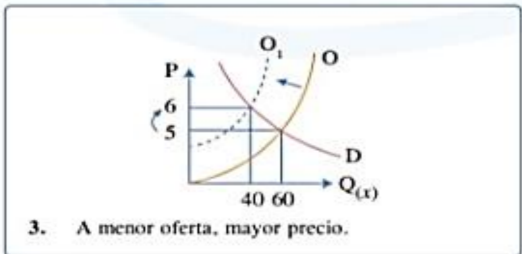
INVERSA

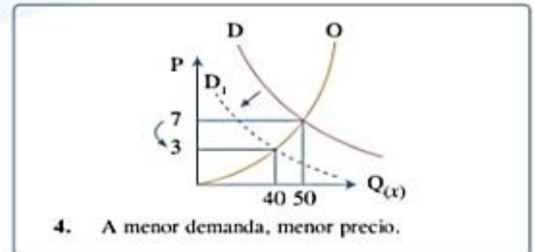


DEMOSTRACION DE LA LEY DE LA OFERTA Y LA DEMANDA



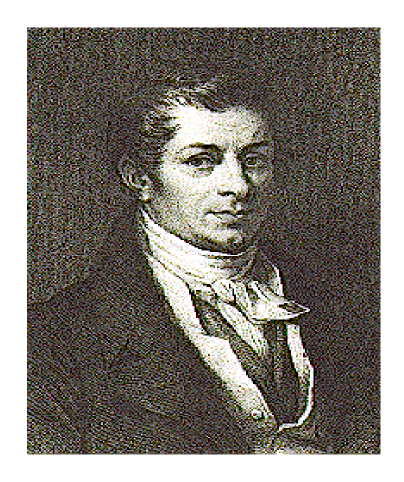






LEY DE LOS MERCADOS o LEY DE SAY

Formulada por Jean Baptiste Say en 1803, la
cual sostiene que la
oferta es generadora de
demanda y no la
demanda generadora de
Oferta. "TODA OFERTA
GENERA SU PROPIA
DEMANDA"







1. Complete:

a. Modelo de mercado en que se cumple el EQULIBRIO:

MERCADO DE COMPETENCIA
PERFECTA

 b. La situación de equilibrio se produce por la coincidencia de la:

OFERTA y la DEMANDA

2.

a. ¿Cuál es la condición del equilibrio en el mercado?

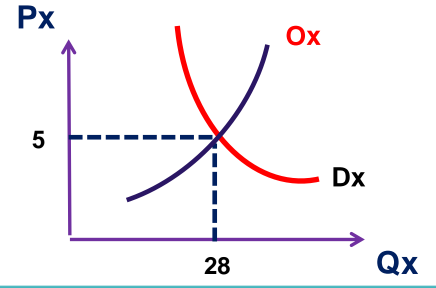
LA CANTIDAD OFERTADA SEA IGUAL A LA CANTIDAD DEMANDADA

b. Dadas las ecuaciones, halle el precio de equilibrio (Pe) y la Cantidad de Equilibrio. (Qe)

$$Q_{x}^{o} = 25 + 0.6 \text{ px}$$

 $Q_{x}^{d} = 30 - 0.4 \text{ px}$

3. Grafique el equilibrio usando los datos del ejercicio N° 02.





4. El precio de equilibrio de un balón de gas es S/. 37. Si el precio de venta se elevara a S/. 45, se generaría:

C) UN EXCESO DE CANTIDAD OFERTADA DE BALONES DE GAS

5.Doña Josefa es dueña de un restaurante ubicado frente a una universidad. Entre los diferentes productos que ofrece se encuentra el menú económico. Ella decidió hacer un pequeño estudio acerca de la demanda de este menú para ver si era realmente rentable. Fue variando el precio del menú económico durante unos días para saber cuál era la demanda de este menú dependiendo del precio que pusiera. Asimismo, tomando en cuenta los insumos con los que contaba hizo una tabla para expresar la cantidad de

menús que podía ofrecer. Ayude a Doña Josefa y grafique las curvas de

oferta y demanda para luego calcular el punto de

equilibrio. Tome en cuenta los contenidos revisados

previamente.

Precio S/	Cantidad ofertada
3.00	80
4.00	150
5.00	250
6.00	300

Precio S/	Cantidad demandada
2.00 3.00	250 300
4.00	150
5.00	80
6.00	50

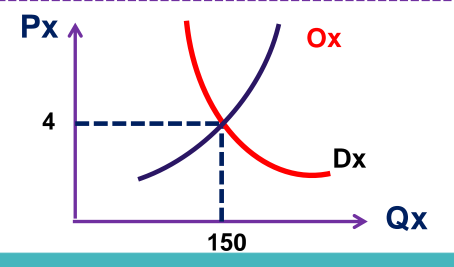


a. ¿Cuál sería el precio de equilibrio para los menús de Doña Josefa?

Precio de Equilibrio: S/. 4.00

 b. ¿Cómo ha calculado el punto de equilibrio? Describa los pasos que siguió.

El punto de equilibrio se ha calculado observando las tablas de precios y cantidad ofertada y demandada.





6. Un grupo de estudiantes de la facultad de Ingeniería Industrial ha decidido crear un nuevo panetón, al cual denominarán La Roca. Al aplicar sus conocimientos de economía, han determinado que las funciones de oferta y demanda son:

$$O: q = 12p - 200$$

$$D: q = 400 - 18p$$

donde p es el precio del panetón en soles y q es la cantidad de panetones(en miles). Halle el valor del ingreso en miles de soles.

A) 1000

B) 900

C) 840

D) 800



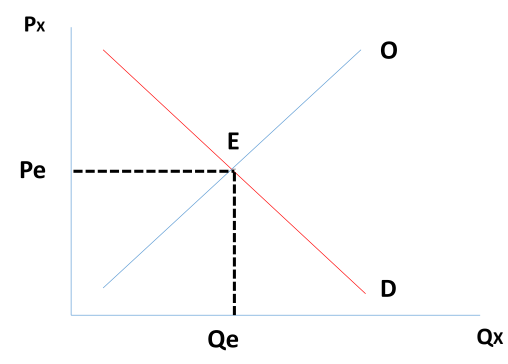
RESOLVIENDO:

- a.- <u>Primer paso</u>: igualando **Oferta = Demanda,** para hallar el precio q = 12p 200 = q = 400 18p p= 20 soles.
- b.- <u>Segundo paso</u>: reemplazando p= 20 en la ecuación de la Oferta.
 q = 12(20) 200 = 40 panetones.
- C.- <u>Tercer paso</u>: Hallando el ingreso total Ingreso Total = (precio del paneton)(cantidad de paneton)

IT= (p)(q) = (20)(40) = 800 soles este es el ingreso total



7. La siguientes son las curvas de oferta y demanda de mercado del bien A:

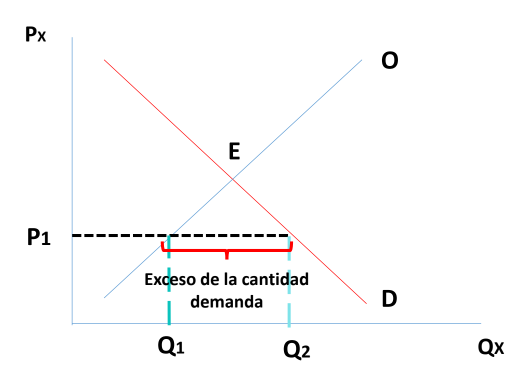


Partiendo del equilibrio en el punto E, grafique y explique lo siguiente:

- a. ¿Qué sucede cuando el precio es inferior al del equilibrio?
- b. ¿Qué sucede cuando el precio es superior al del equilibrio?

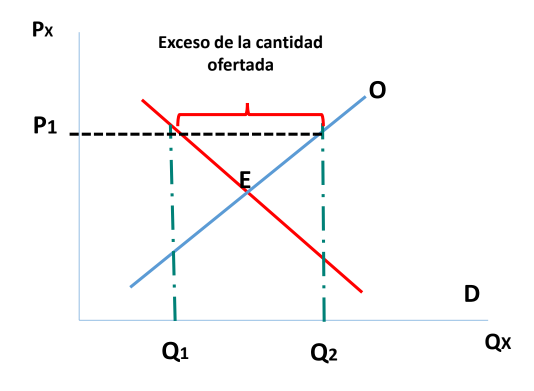


Partiendo del equilibrio en el punto E, grafique y explique lo siguiente: a. ¿Qué sucede cuando el precio es inferior al del equilibrio?



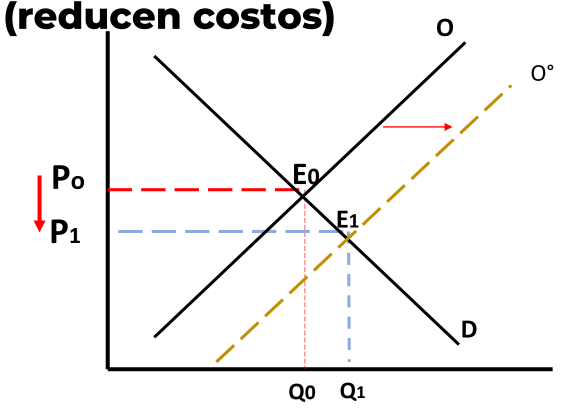


Partiendo del equilibrio en el punto E, grafique y explique lo siguiente: b. ¿Qué sucede cuando el precio es superior al del equilibrio?





8. Explique el siguiente gráfico donde se introduce una mejora tecnológica en el proceso de producción



La curva de oferta se traslada a la derecha por una mejora tecnológica, por consecuencia el precio disminuye y la cantidad ofertada aumenta