

## **ECONOMY**

Chapter 15

5th

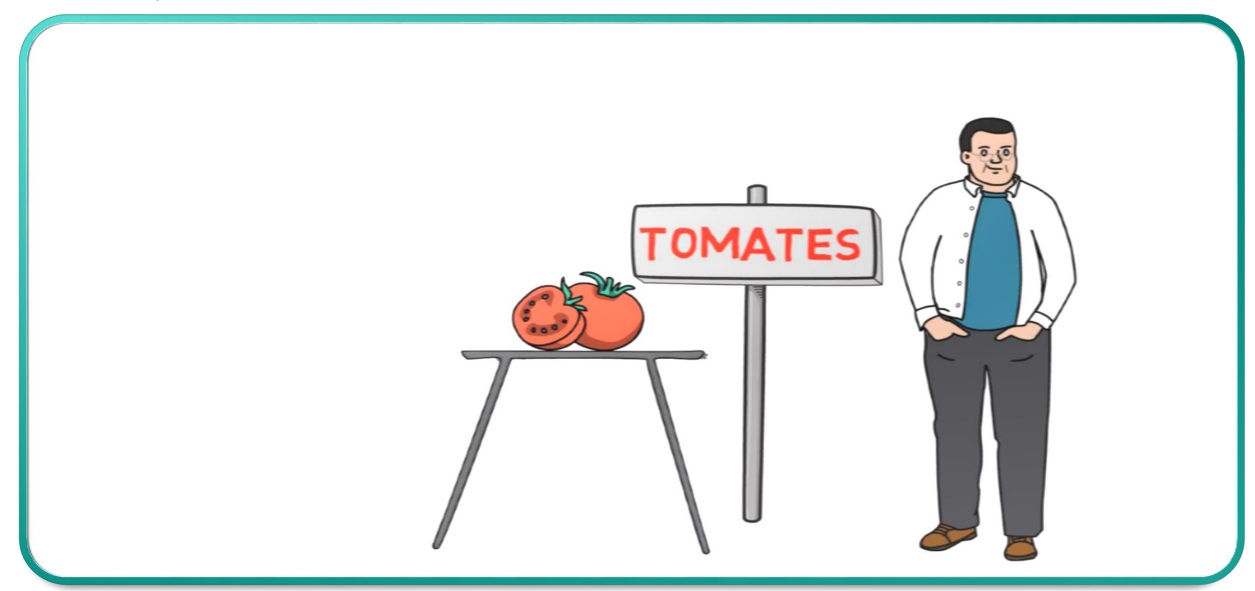
**SECONDARY** 

TEORÍA DE LA OFERTA Y EQUILIBRIO DE MERCADO













Expresa el comportamiento del productor o vendedor.





La oferta nos muestra las diversas cantidades de un bien que se desean y se pueden ofrecer a diversos niveles de precio.



## FACTORES DE LA OFERTA

EL PRECIO DEL BIEN "X"

**EL CLIMA** 

EL COSTO DE PRODUCCIÓN

LA TECONOLOGÍA











## REPRESENTACIÓN



$$Q_x^o = f(P_x, C_p, \mathsf{T}, \beta)$$

<u>\_\_\_\_</u>

Cantidad Ofertada Céteris Paribus (constante)



#### Función Reducida

$$Q_x^o = f(P_x)$$



## REPRESENTACIÓN

## Ecuación General

$$Q_x^o = a + bP_x$$

#### Ejemplo:

$$Q_x^o = 60 + 0.5 P_x$$

$P_{x}$	$Q_x^o$
10	65
20	70
30	75
40	80

$$Qox = 60 + 0,5(10) = 65$$

$$Qox = 60 + 0,5(20) = 70$$

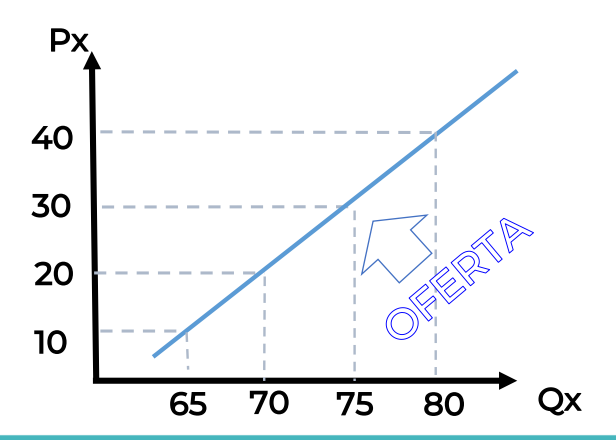
$$Qox = 60 + 0.5(30) = 75$$

$$Qox = 60 + 0,5(40) = 80$$





## Cráfica de la Oferta



## Ley de la Oferta

$$\uparrow P_{x} \rightarrow Q_{x}^{o} \uparrow$$

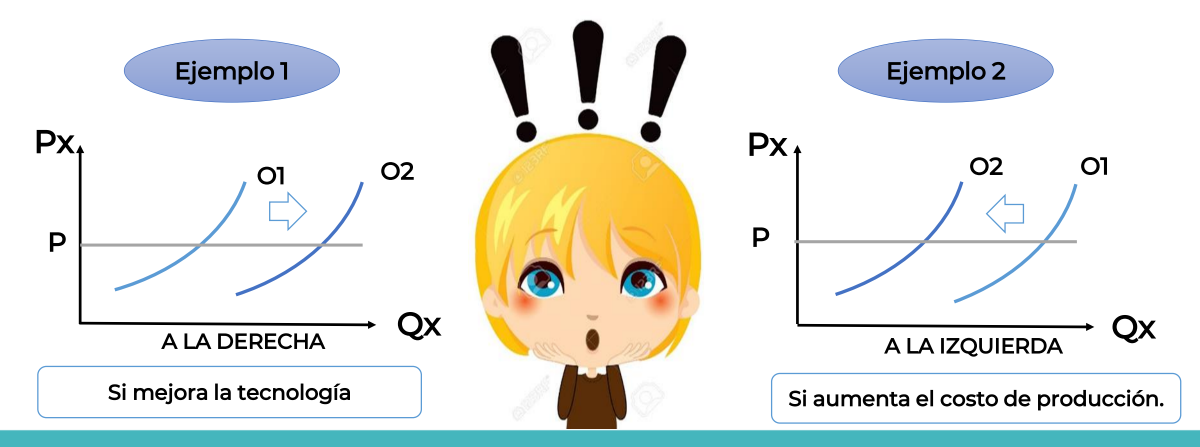
$$\downarrow P_{x} \rightarrow Q_{x}^{o} \downarrow$$

"Las cantidades ofertadas varían en relación directa a su precio "



## MOVIMIENTO DE LA OFERTA

Ocurre cuando varía algún factor diferente al precio del producto "X"





# El Equilibrio

Es aquella situación en la que se igualan la oferta y la demanda.





## OBTENCIÓN

#### Dadas las siguientes ecuaciones:

$$Q_x^d = 80 - 0.5 P_x$$

$$Q_x^o = 60 + 0.5 P_x$$

Calcular el precio y la cantidad de equilibrio

## SOLUCIÓN

Igualamos las ecuaciones ( $Q_x^d = Q_x^o$ )

$$80 - 0.5 P_x = 60 + 0.5 P_x$$
  
 $P_x = 20$   
 $P_E = 20$ 

Luego reemplazamos  $P_E$  en cada ecuación:

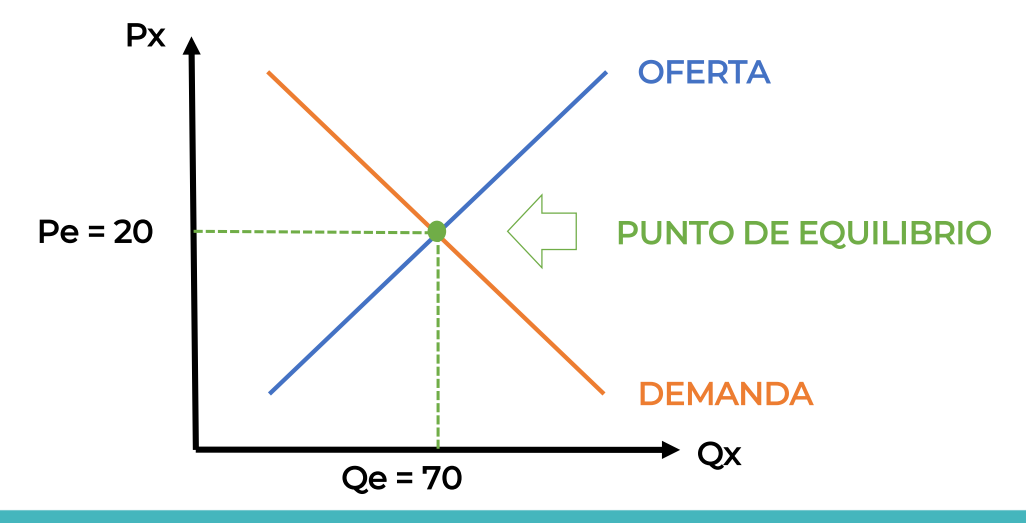
$$Q_x^d = 80 - 0.5(20) = 70$$

$$Q_x^o = 60 + 0,5(20) = 70$$

$$Q_x^d = Q_x^o = Q_E = 70$$



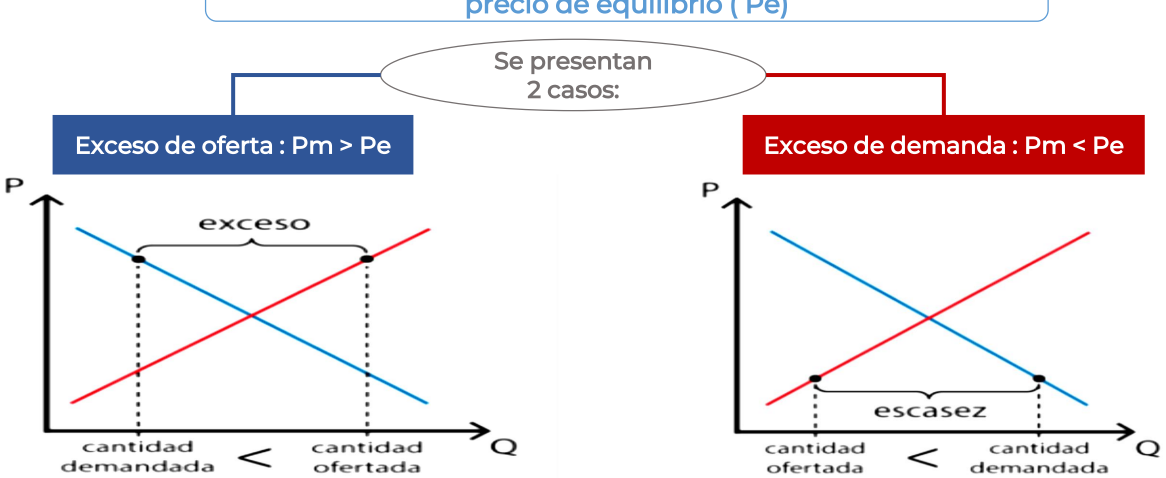
## GRÁFICA DEL EQUILIBRIO



## DESEQUILIBRIO

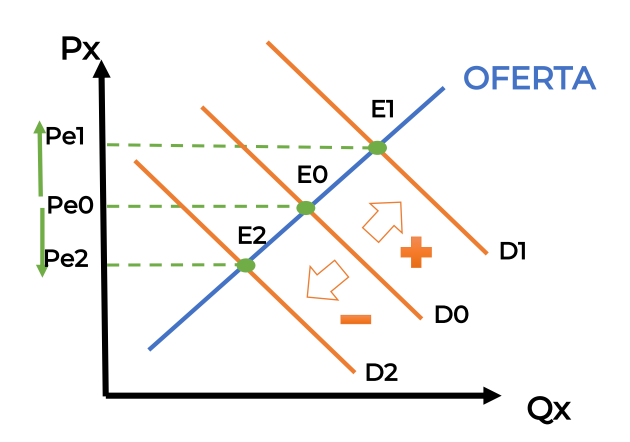


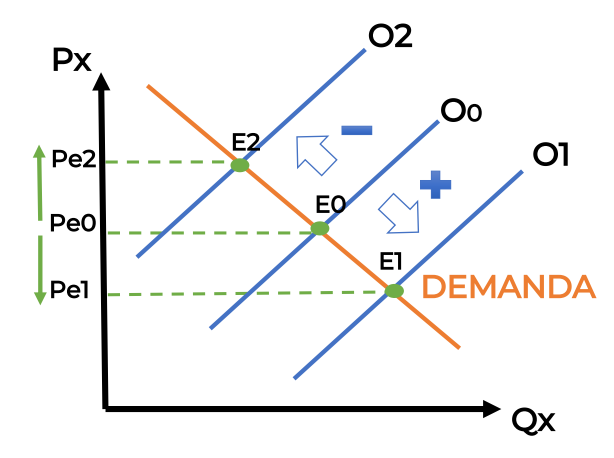
Ocurre cuando el precio en el mercado (Pm) es diferente al precio de equilibrio (Pe)





### LEY DE LA OFERTA Y LA DEMANDA





Los precios varían en relación directa a la demanda y en relación inversa a la oferta".



## HELICO PRACTICE





#### RESUELVA Y COMPLETE.

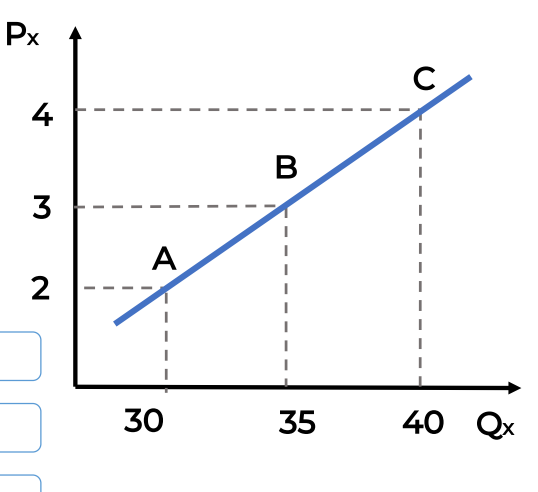
$$Q_x^0 = 20 + 5P_x$$

PUNTO	Px	Q°
Α	2	30
В	3	35
С	4	40

$$Q^{\circ} = 20 + 5(2) = 30$$

$$Q^{\circ} = 20 + 5 (3) = 35$$

$$Q^{\circ} = 20 + 5 (4) = 40$$





# 2

#### Relacione.

a. Factor de la oferta

(c) Sobreproducción

b. Genera cambio en la cantidad ofertada.

(a) Tecnología

c. Exceso en la cantidad ofertada

(d) Escasez

d. Exceso en la cantidad demandada

(b) Precio



## Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

a. La oferta está ilustrada por una recta con pendiente positiva.

**(V)** 

b. Una mejora en la tecnología hará que la oferta se desplace a la izquierda.

c. El precio hace que cambie la oferta.

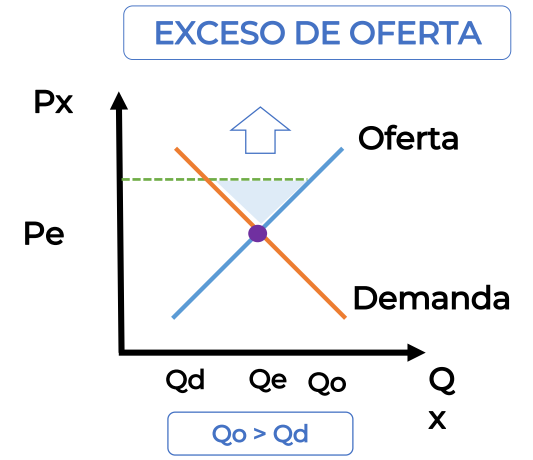
( F )

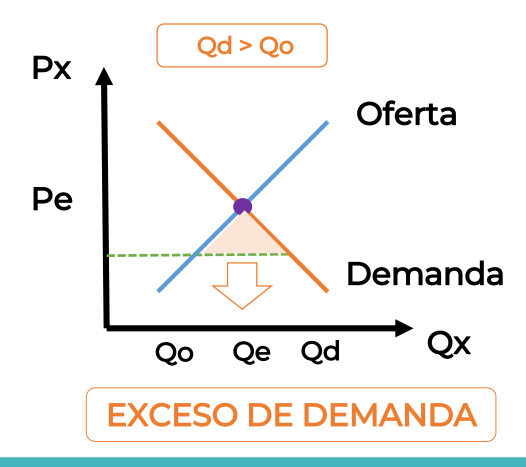
d. La cantidad ofertada tiene relación directa con el precio.

( **V** )



# 4 COMPLETE









## HALLE EL EQUILIBRIO Y GRAFIQUE.

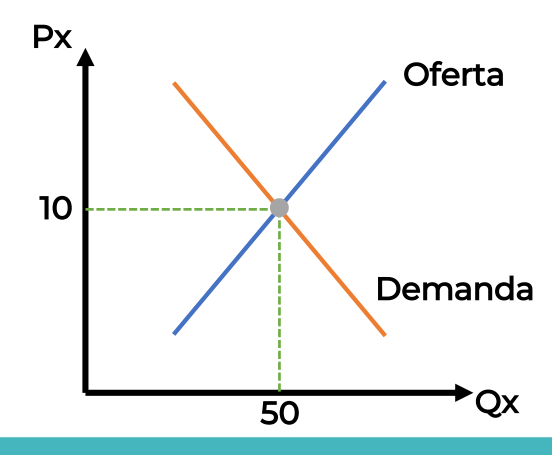
$$Qd = 100 - 5Px$$
  $y$   $Qo = 30 + 2Px$ 

Igualamos las ecuaciones ( $Q_x^d = Q_x^o$ )

$$100 - 5 P_x = 30 + 2 P_x$$
  
 $7P_x = 70$   
 $P_E = 10$ 

Luego reemplazamos  $P_E$  en cada ecuación:

$$Q_x^d = 100 - 5(10) = 50$$
  
 $Q_x^o = 30 + 2(10) = 50$   
 $Q_x^d = Q_x^o = Q_E = 50$ 







Rodrigo Fernández ha emprendido junto a su familia una empresa dedicada al diseño, producción y venta de ropa para damas, caballeros y niños. Un día Rodrigo revisa las noticias del periódico y se percata del anuncio de un incremento en el precio de la energía eléctrica, lo cual es fundamental para realizar el cosido y remallado de la ropa. Rodrigo sabe bien, por experiencia, que estos cambios \_\_\_\_\_\_ su producción, es decir, \_\_\_\_\_\_.

- A. Desincentivan expanden su oferta
- B. Incentivan contraen su demanda
- C. Desincentivan contraen su oferta
- D. Incentivan expanden su demanda





El centro comercial "El Palacio del Calzado" es un emporio de producción de calzado para damas, caballeros y niños, muy reconocidos en el norte del país por su calidad y diseños innovadores en cada temporada. Durante el último semestre se observa que experimentó una contracción de la curva de la oferta de calzados. Esto obedece a que

- A. Disminuyeron los costos de producción.
- B. Disminuyeron los ingresos de los consumidores.
- C. Aumentaron los ingresos de los consumidores.
- D. Aumentaron los impuestos a los productores.

#### D) Aumentaron los impuestos a los productores.





### <u>Sustentación</u>

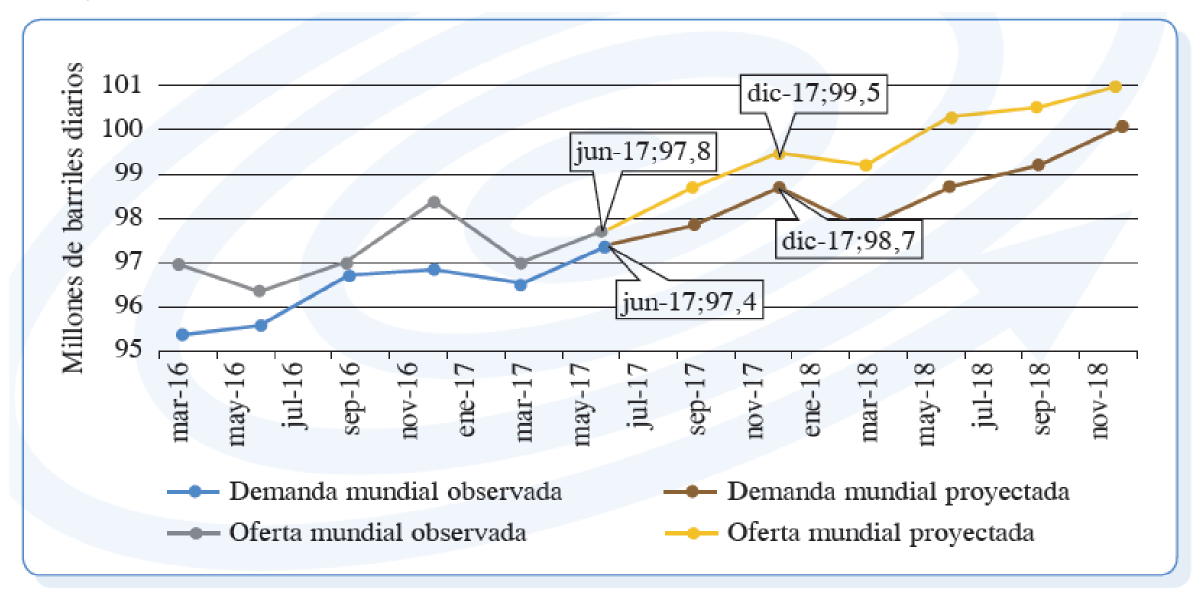
De lo señalado en el enunciado anterior, la alternativa "b" y "c", generaría un movimiento en la curva de la demanda, la alternativa "a", lo que generaría es un incremento de la oferta, debido a que los insumos (costos de producción) disminuyeron, incentivando así una mayor producción, y un aumento de la oferta. El aumento de los impuestos a los productores generara que los productores se desanimen y reduzcan su volumen de producción.

El petróleo es un recurso natural no renovable que aporta el mayor porcentaje del total de la energía que se consume en el mundo. La importancia del petróleo no ha dejado de crecer desde sus primeras aplicaciones industriales a mediados del siglo XIX. El siguiente gráfico muestra la evolución del mercado del petróleo según la Administración de Información de Energía (EIA) de los Estados Unidos:

Del análisis del siguiente gráfico, se puede afirmar que:

- A) La demanda mundial observada supera a la oferta observada.
- B) La oferta mundial observada y proyectada es menor a la demanda.
- C) La oferta mundial proyectada superará a la demanda proyectada.
- D) La demanda mundial observada y proyectada superará a la oferta.







## C) La oferta mundial proyectada superará a la demanda proyectada.



#### <u>Sustentación</u>

Del haber analizado el gráfico anterior, podemos concluir que la oferta mundial proyectada (color amarillo) supera a la demanda proyectada(color marrón). Por lo cual, según estas proyecciones se presentará un exceso de oferta proyectado.