



# ECONOMY

## Chapter 14

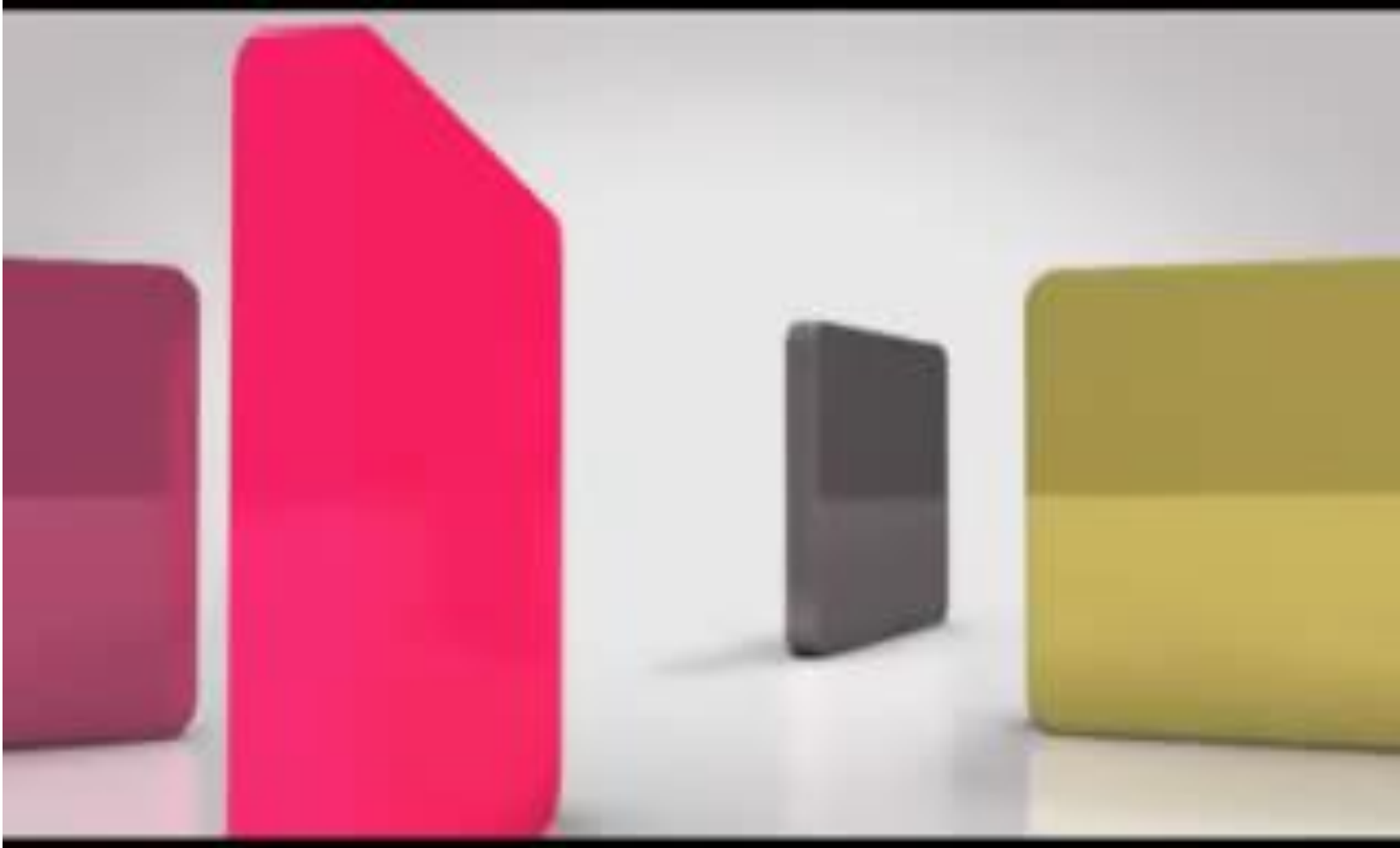
**4th**  
SECONDARY

**EQUILIBRIO DE  
MERCADO**



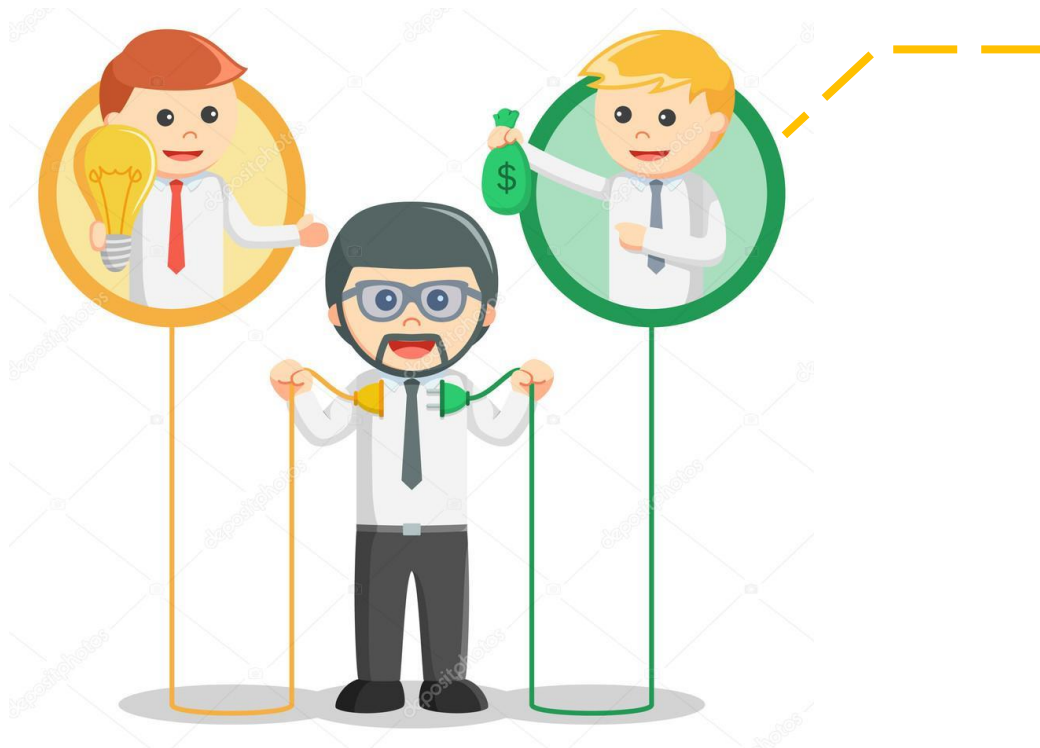
 **SACO OLIVEROS**

# *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 ( $P_e$ )



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

## CANTIDAD DE EQUILIBRIO ( $Q^E$ )



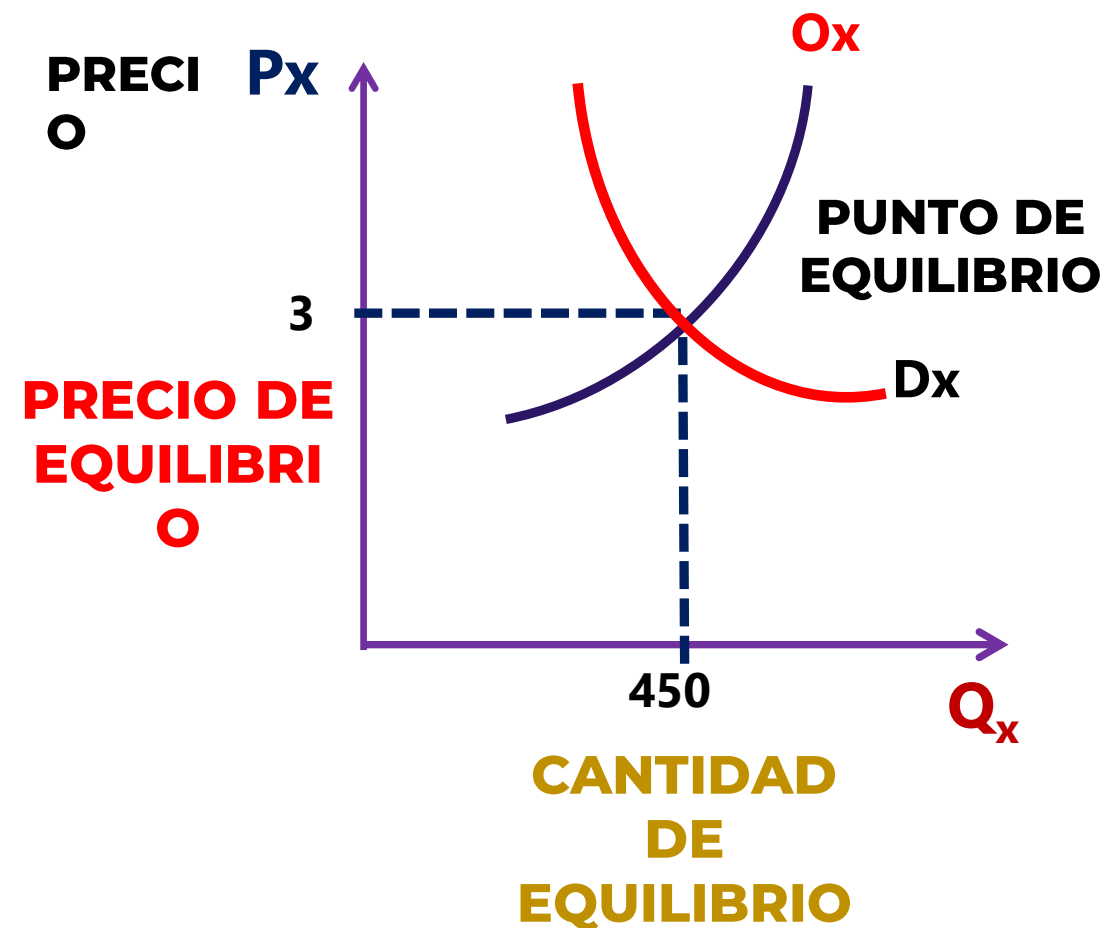
Aquella donde los ofertantes y demandantes están dispuestos a intercambiar a un único precio denominado de equilibrio.

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



Se tiene la siguiente TABLA y GRÁFICO DE EQUILIBRIO.

PRECIO DEL BIEN	CANTIDAD 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:**

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

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

### PRIMER PASO

**Igualar las ecuaciones**

$$50 + 5P_X = 200 - 10P_X$$

**Se obtiene  $P_X = 10$**

**El Precio de Equilibrio es 10.**

### 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:**

$$Q_x^0$$

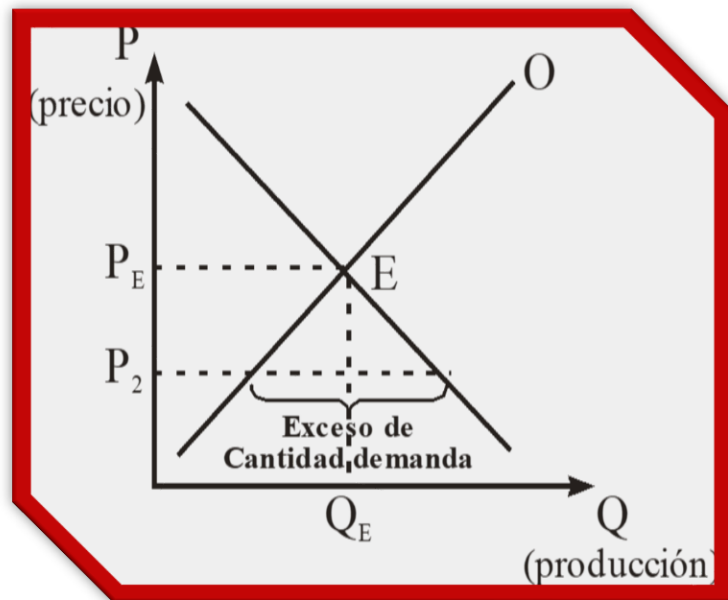
$$\neq$$

$$Q_x^d$$



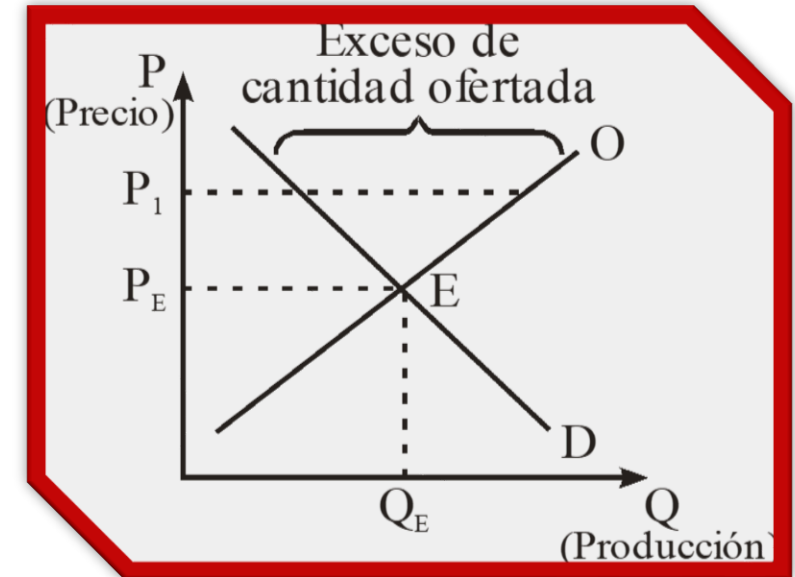
## EXCESOS DE DEMANDA (ESCASEZ)

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.

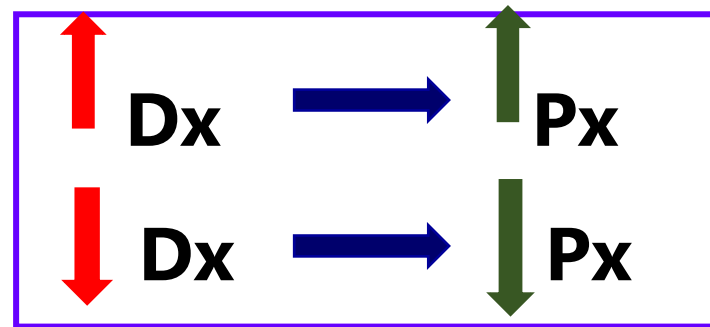




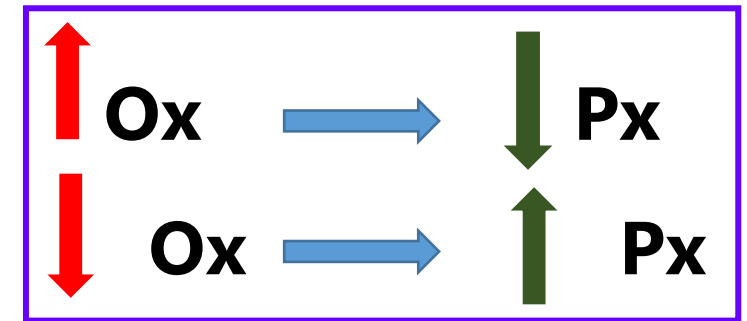


# LEY DE LA OFERTA y LA DEMANDA

**“Los precios varían en relación DIRECTA a la demanda y en relación INVERSA a la oferta”.**



**DIRECTA**



**INVERSA**

# **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”**





# HELICOPRACTICE

## 1. Complete:

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

**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)**

$$Q_x^o = 25 + 0.6 p_x$$
$$Q_x^d = 30 - 0.4 p_x$$

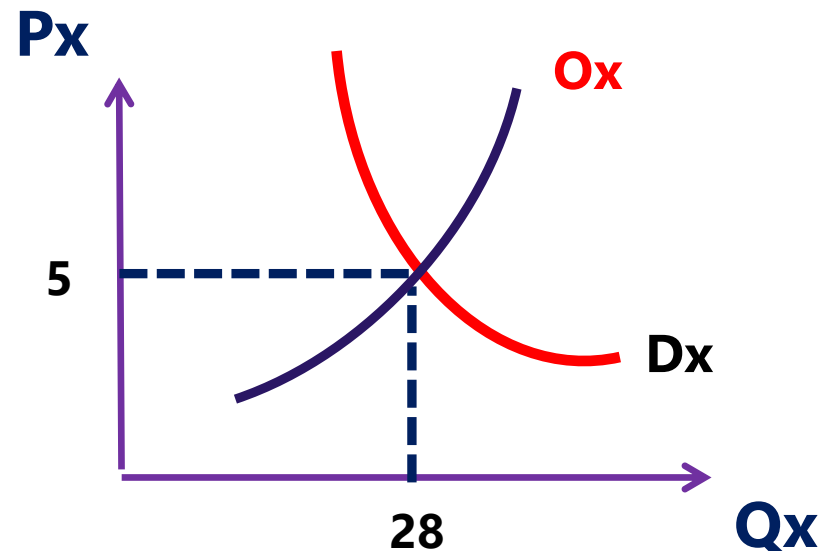
$$25 + 0.6p_x = 30 - 0.4p_x$$

$$Pe = 5$$

$$Qe = 25 + 0.6 (5)$$

$$Qe = 28$$

**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 demandada
3.00	80
4.00	150
5.00	250
6.00	300

Precio S/	Cantidad demandada
2.00	350
3.00	300
4.00	230
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.**

