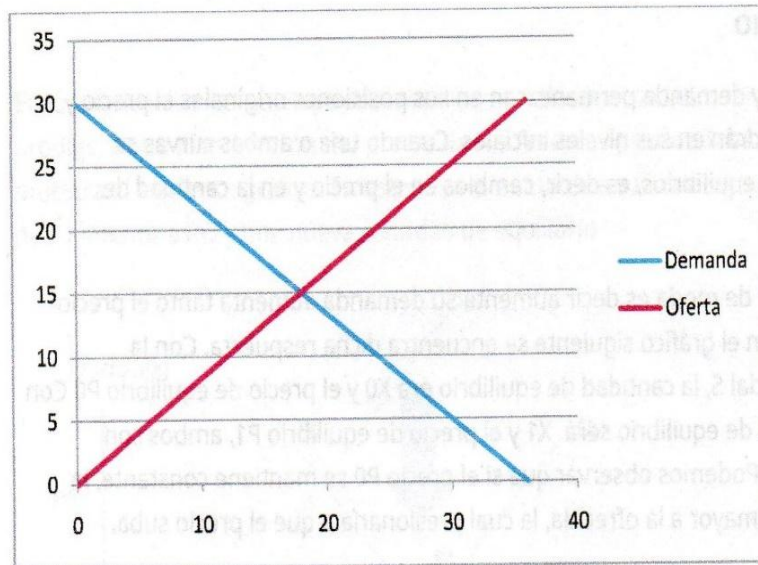


## EQUILIBRIO EN LOS MERCADOS

En el punto de intersección de las curvas de la oferta y la demanda, coinciden los oferentes y los demandantes. El precio de esta coincidencia, se lo denomina **precio de equilibrio** y la cantidad ofrecida y demandada (comprada y vendida) **cantidad de equilibrio**

- **Cantidad de equilibrio**: es aquella donde los que están dispuestos a comprar (demanda) coincide con lo que los oferentes están dispuestos a vender a un precio determinado
- **Precio de equilibrio**: es aquel en el que coincide el precio al cual los oferentes están dispuestos a vender con el precio que los demandantes están dispuestos a pagar por una cantidad de producto

Precio	Cantidad demanda	Cantidad ofrecida
0	36	0
5	30	6
10	24	12
15	18	18
20	12	24
20	6	30
30	0	36



## ANALISIS

Podemos apreciar que la cantidad demandada presenta pendiente negativa, ya que cuando disminuye el precio, aumenta la cantidad demandada.

Por el contrario, la oferta tiene pendiente positiva, es decir, que existe una relación directa entre el precio y la cantidad.

En el gráfico podemos observar que existe un único punto donde la cantidad demandada es igual a la ofrecida y el precio de demanda es igual al precio de oferta.

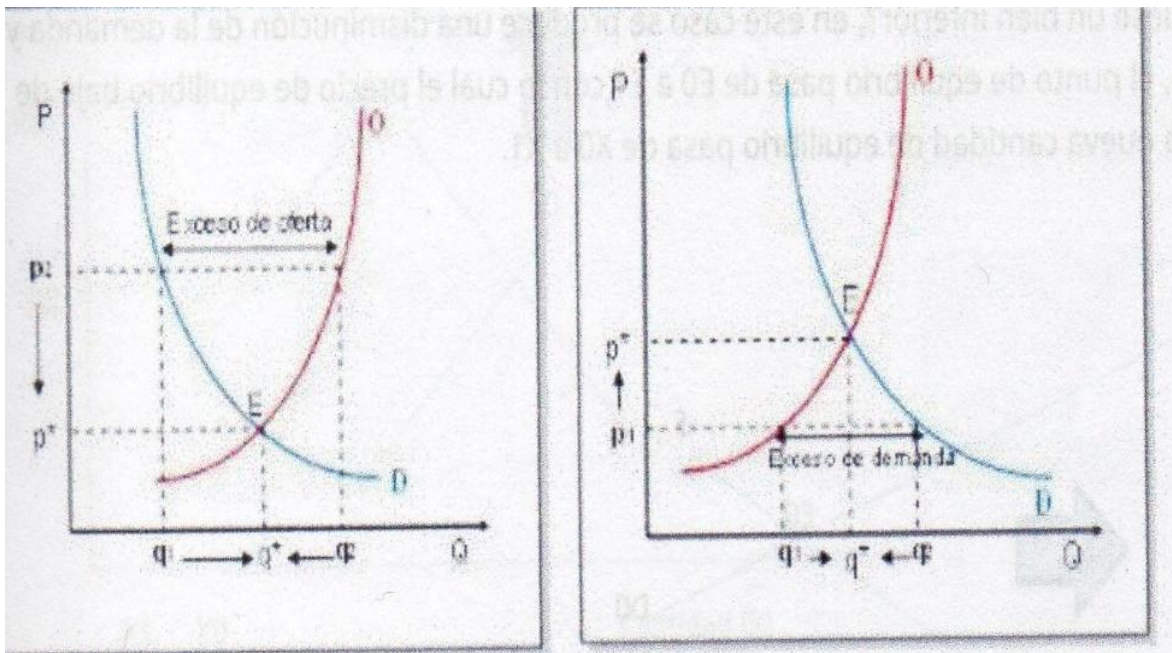
Esto ocurre en el punto donde se cruzan la curva de demanda y oferta: la cantidad demandada es igual a la cantidad ofrecida en tanto que el precio de demanda es igual al precio de oferta.

¿Qué pasa si el precio es mayor al punto de equilibrio?

Por ejemplo, si el precio fuera de 25, la cantidad demandada será de 10 unidades, mientras que la cantidad ofrecida es de 25, es decir, que hay 15 unidades que a ese precio los consumidores no compran y los productores tendrán un exceso en sus stocks. En este caso estamos en un **EXCESO DE OFERTA**.

Es decir, que los productores no pueden vender todo lo que desean y se pondrán en marcha distintas fuerzas que harán bajar el precio hasta lograr el equilibrio nuevamente.

Si tomamos un precio de 10, la cantidad demandada será igual a \_\_\_ unidades mientras que la cantidad ofrecida será de \_\_\_\_\_ por lo tanto los compradores quieren adquirir \_\_\_\_\_ unidades mas que los productores no poseen, por lo que el precio va a tender a subir nuevamente para lograr el equilibrio . Es decir que cuando la cantidad demandada es superior a la ofrecida estamos en presencia de un **exceso de demanda**.



ACTIVIDAD :

- 1) Realiza las curvas de Oferta y Demanda en un mismo gráfico.
- 2) Marca el Punto de Equilibrio
- 3) Señala el Exceso de Oferta y Demanda
- 4) Da ejemplos de por qué se pueden producir estas situaciones del punto 3

PRECIO	CANTIDAD DEMANDADA	CANTIDAD OFRECIDA
10	0	40
8	10	30
6	20	20
4	30	10
2	40	0