

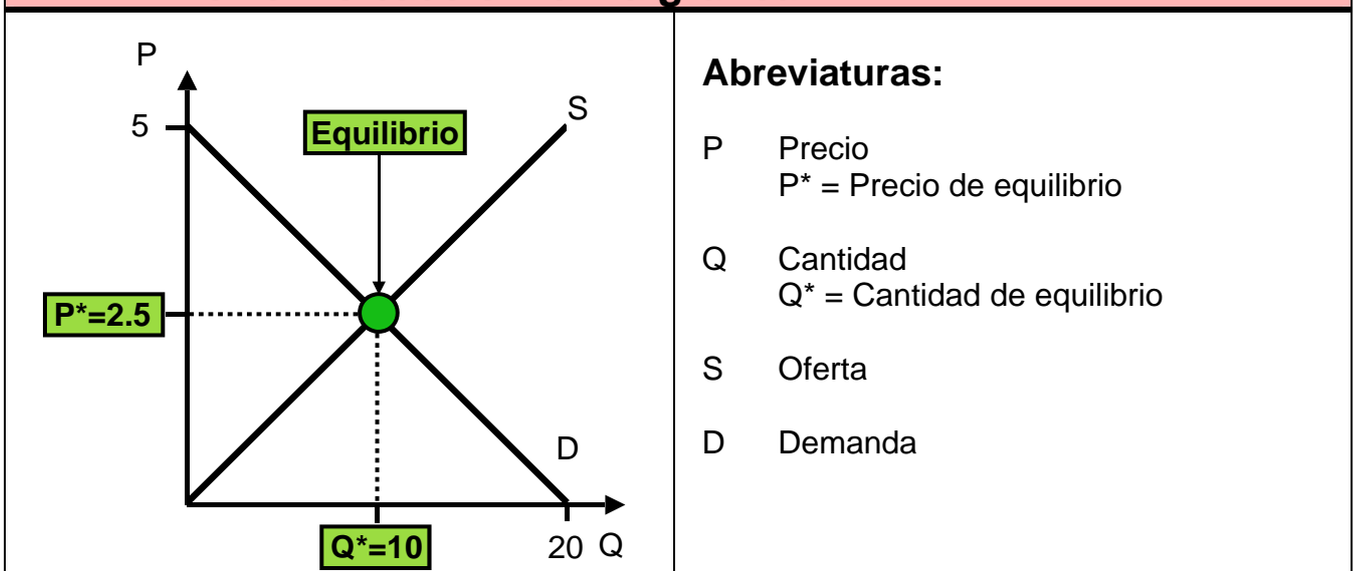
Mercado (formas)

Por lo menos hay 3 posibilidades de presentar un mercado:

1 Un mercado en forma **numérica**

| Precio | Cantidad demandada | Cantidad ofrecida |
|--------|--------------------|-------------------|
| 0 | 20 | 0 |
| 1 | 16 | 4 |
| 2 | 12 | 8 |
| 3 | 8 | 12 |
| 4 | 4 | 16 |
| 5 | 0 | 20 |

2 El mismo mercado en forma **gráfica**



3 El mismo mercado en forma **algebraica**

- $D = 20 - 4P$
- $S = 4P$
- Punto de equilibrio: Cantidad demandada = Cantidad ofrecida
Por consiguiente: $D = S \rightarrow 20 - 4P = 4P$
- **Resultados** (punto de equilibrio):
 $P = 2.5$
 $Q = 10$
(Cantidad demandada = $20 - 4P = 20 - 4 \cdot 2.5 = 10$)
(Cantidad ofrecida = $4P = 4 \cdot 2.5 = 10$)