



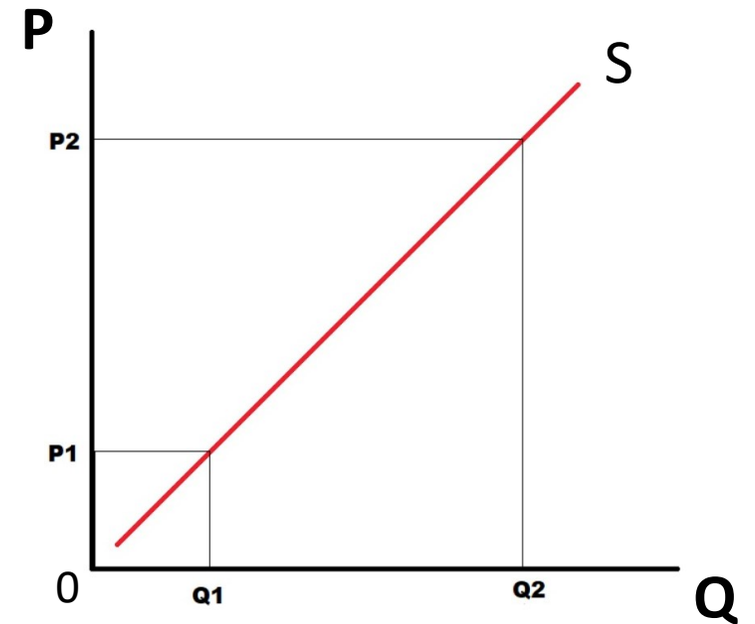
TEORÍA DE LA OFERTA

RESUMEN

Función de Oferta

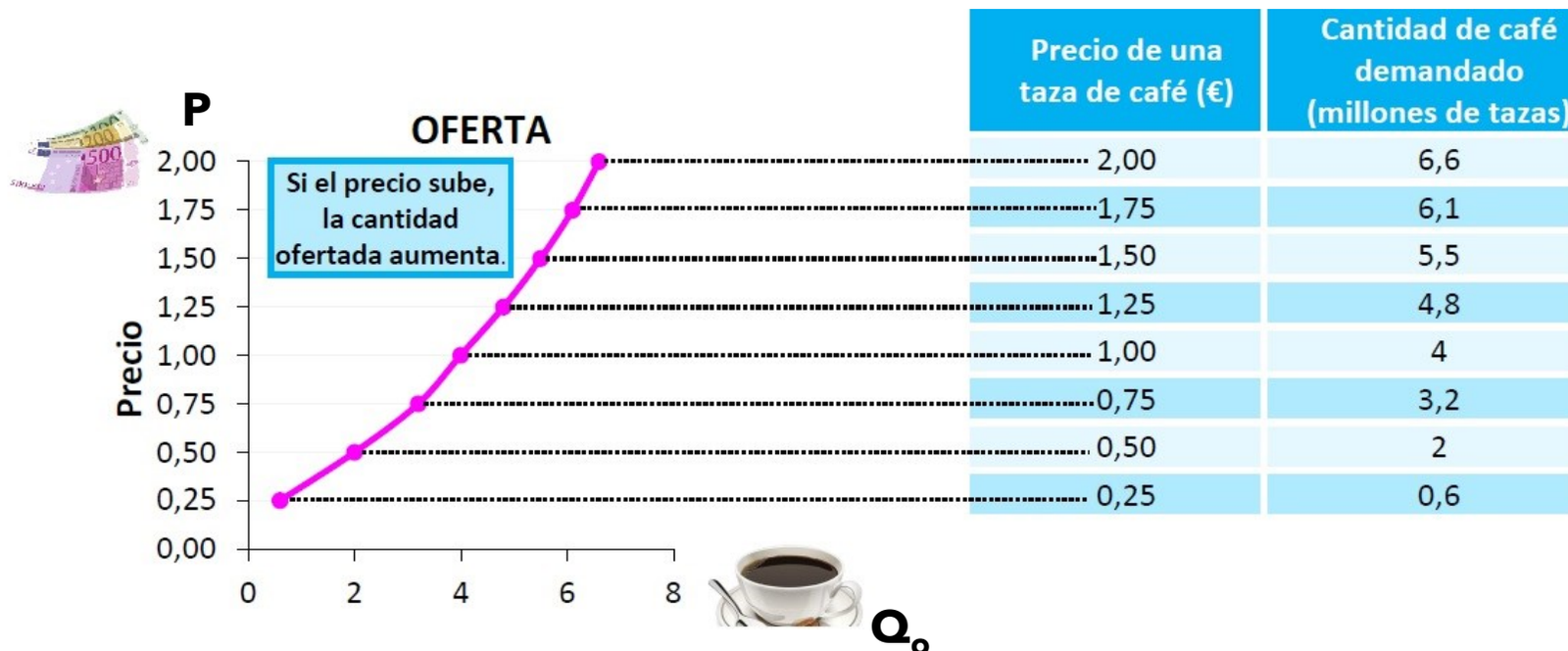
$$Q_o = S(P, P_F, T, Ex)$$

- + **Q_o**: Cantidad de un producto.
- + **P**: Precio de un producto.
- + **P_F**: Precio de los factores productivos o coste de producción.
- + **T**: Tecnología disponible.
- + **Ex**: Expectativas sobre la evolución del mercado que tenga el productor.



Curva de la Oferta. Ejemplo taza de café

- + La **curva de oferta** es la **representación gráfica** de las diferentes cantidades de un producto ofertadas por las empresas para cada precio.



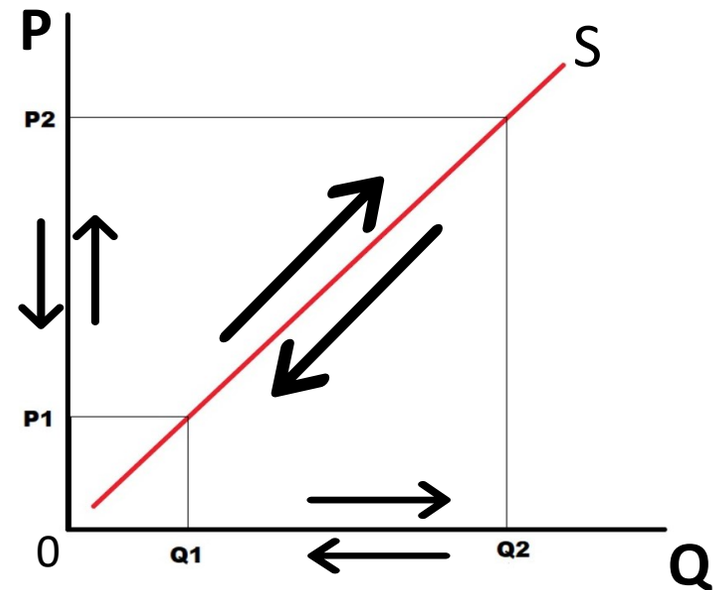
Variaciones en el Precio (P) del Bien

- + Suponemos unos **niveles constantes** de P_F , T y Ex

$$Q_o = S(P)$$

- + Ocasionan variaciones en la **CANTIDAD OFRECIDA (Q_o)**

- + Si  el **Precio (P)** →  la **cantidad ofertada**
- + Si  el **Precio (P)** →  la **cantidad ofertada**



Variaciones en el Resto de Variables

+ Las variaciones en P_F , T y Ex ocasionan **variaciones de la OFERTA.**

↑ P_F → Variación **negativa** Oferta

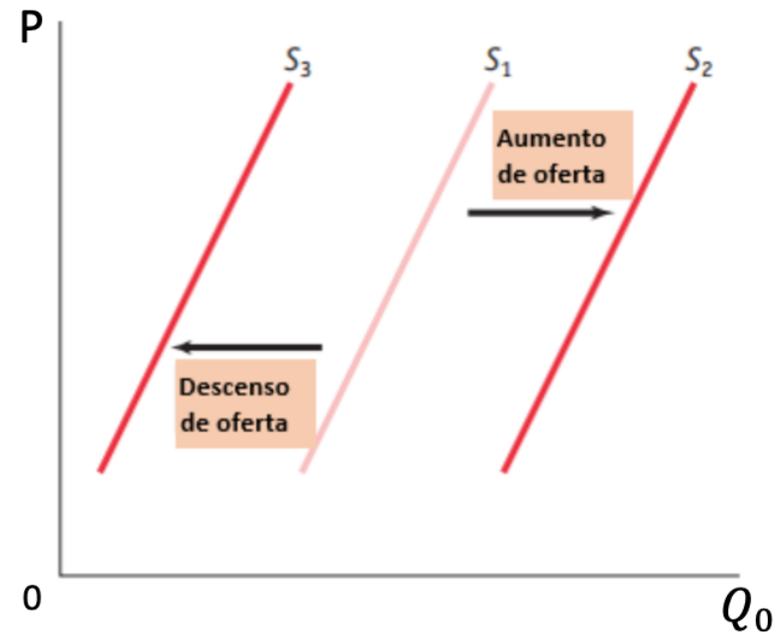
↓ P_F → Variación **positiva** Oferta

↑ T → Variación **positiva** Oferta

↓ T → Variación **negativa** Oferta

↑ Ex → Variación **positiva** Oferta

↓ Ex → Variación **negativa** Oferta



De la TEORÍA DE LA OFERTA debes RECORDAR...



- + **OFERTA** de un bien es la cantidad (Q_o) de ese bien, que los oferentes (productores) están dispuestos a ofrecer a un precio (P) determinado.
- + Su función se expresa como: $Q_o = S(P, P_F, T, Ex)$
- + La **curva de oferta** es **creciente** [a mayor precio (P) del bien, mayor cantidad ofrecida (Q_o)]
- + **Únicamente** para variaciones ($\uparrow\downarrow$) de P , se producen variaciones en la **CANTIDAD OFRECIDA**. [Nos "movemos" dentro de la propia curva]
- + Para variaciones ($\uparrow\downarrow$) en el resto de variables (P_F, T y Ex), se producen variaciones (positivas o negativas) de la **OFERTA**. [La curva de oferta (entera) se "desplaza"]