Economía I Magistral 10 Equilibrio de mercado

Victoria Rosino

Universidad de San Andrés



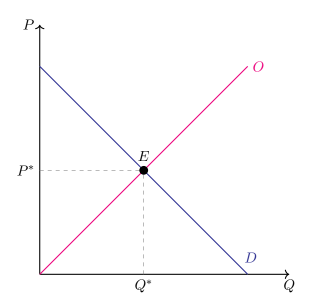
Motivación: El precio del petróleo



Al precio lo determinan la demanda y la oferta

- Por un lado, tenemos la curva de demanda
 - Muestra la cantidad total que los consumidores están dispuestos a comprar a cualquier precio dado.
 - Representa la máxima disposición a pagar en dinero por los productos que compran.
 - Detrás de la demanda sabemos que está la utilidad marginal (decreciente) que los consumidores reciben de cada unidad adicional.
- Por otro lado, tenemos la curva de oferta
 - Muestra la cantidad total que las empresas producirían a cualquier precio dado.
 - Representa la mínima disposición a aceptar en dinero por los productos que venden, es decir, refleja los distintos precios de reserva de estos vendedores.
 - ▶ Detrás de la oferta sabemos que está el costo marginal (*creciente*) que las empresas tienen al producir cada unidad adicional.

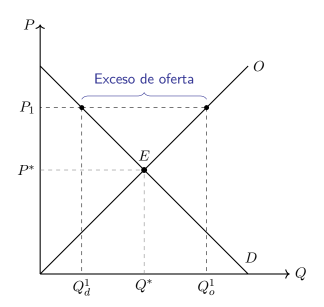
Las curvas se cruzan en un punto



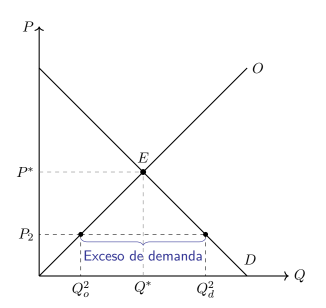
Equilibrio

- En el precio de equilibrio se igualan las cantidades ofrecidas con las cantidades demandadas.
- Si el precio es superior al de equilibrio $(P>P^*)$, hay un exceso de oferta. Si esto pasa, los productores decidirán disminuir sus precios, aumentando la cantidad demandadas y disminuyendo las cantidades ofrecidas.
- Si el precio es inferior al de equilibrio $(P < P^*)$, hay un exceso de demanda. Hay escasez en el mercado. Los productores observan esta situación, aumentan los precios, disminuyendo la cantidad demandada y aumentando la cantidad ofrecida.
- En ambos casos lo que tiene que quedar claro es que nos movemos a lo largo de las curvas de oferta y demanda. No se desplazan las curvas cuando lo que se mueve es el precio. . .

Exceso de oferta



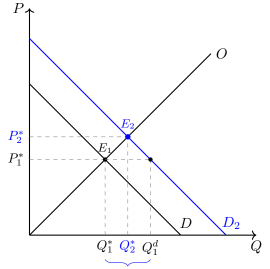
Exceso de demanda



Cambios en los factores subyacentes

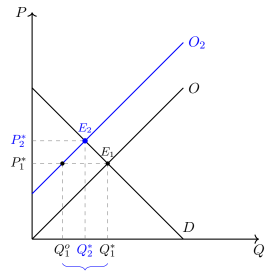
- Recordemos que detrás de las curvas, existen factores que afectan a la oferta y a la demanda, desplazándolas.
- Veremos algunos ejemplos:
 - 4 Aumento en el precio de un bien sustituto.
 - 2 Aumento en el costo de producir.
 - 3 Caída en los ingresos y avance tecnológico.
- Estos ejemplos nos permiten ver cómo se mueven las curvas de oferta y demanda y cómo se llega a un nuevo equilibrio.
- A cada ejemplo podemos replicarlo con cualquier otro caso, la idea solo es ver que sucede en el equilibrio.

Ejemplo 1. Aumento en el precio de un bien sustituto



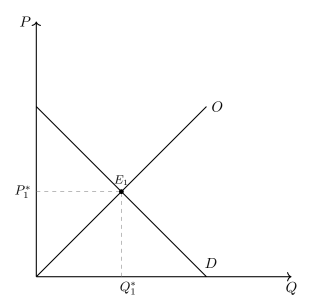
Exceso de demanda al precio P_1^*

Ejemplo 2. Aumenta el costo de producir el bien

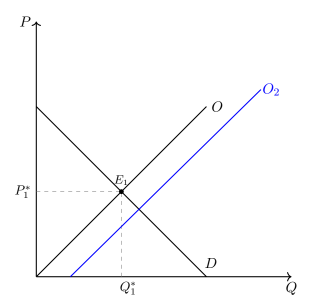


Exceso de demanda al precio P_1^*

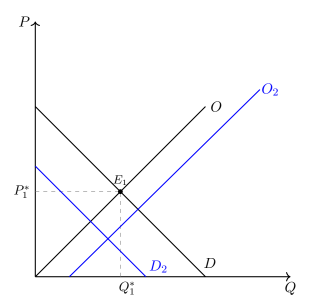
Ejemplo 3: Caída en los ingresos y avance tecnológico



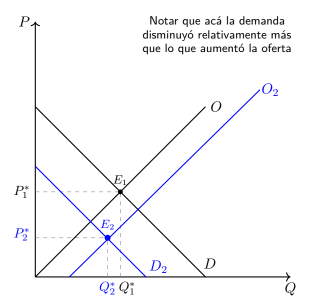
Ejemplo 3: Caída en los ingresos y avance tecnológico



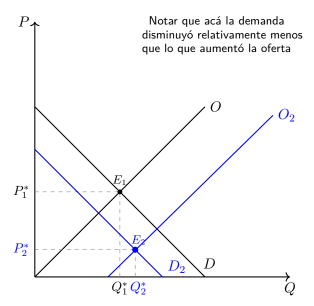
Ejemplo 3: Caída en los ingresos y avance tecnológico



Ejemplo 3: Caída en los ingresos y avance tecnológico



Ejemplo 3: Caída en los ingresos y avance tecnológico



Otros ejemplos

- Un libro se viraliza por BookTok, pero aumenta el precio del papel de impresión
- Un incendio afecta la producción de yerba en Misiones, mientras el precio del té baja en los supermercados
- El Estado aprueba un bono que mejora el poder de compra de jubilados, mientras se reduce un impuesto a los medicamentos

Conclusiones

- Cuando se desplace la oferta o la demanda (una sola curva), tendremos un nuevo equilibrio con un precio y una cantidad distintos.
- Cuando se desplacen ambas curvas, una de las variables del nuevo equilibrio quedará indeterminada. Es decir, dependerá de la magnitud de los cambios en la oferta y la demanda.

	MISMA	AUMENTO	DESCENSO
	OFERTA	OFERTA	OFERTA
MISMA DEMANDA	= PRECIO	↓PRECIO	↑PRECIO
	= CANTIDAD	↑CANTIDAD	↓CANTIDAD
AUMENTO DEMANDA	†PRECIO	?PRECIO	†PRECIO
	†CANTIDAD	†CANTIDAD	? CANTIDAD
DESCENSO DEMANDA	↓PRECIO	↓PRECIO	PRECIO
	↓CANTIDAD	? CANTIDAD	↓CANTIDAD