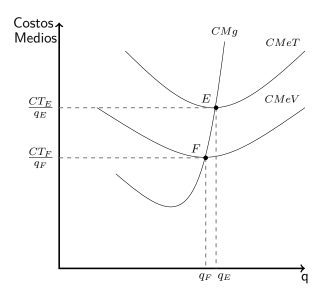
Economía I Magistral 6 Dentro de la firma II

Victoria Rosino

Universidad de San Andrés



La última clase terminamos así

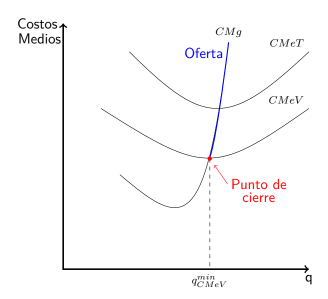


Entonces... ¿cómo decidimos cuánto producir?

- ullet Por un momento, supongamos que el precio de la pizza es p
- ¿Me conviene producir una pizza adicional?
 - ightharpoonup Si uno aumenta una unidad de producto, recibe p
 - ightharpoonup Pero a la vez tiene que pagar el costo de esa unidad (CMg)
- ullet La diferencia entre el precio p y el CMg es el beneficio marginal
- ¿Me conviene producir una pizza adicional?
 - Si el beneficio marginal es positivo entonces SÍ conviene producir una pizza adicional
 - Pero si el beneficio marginal es negativo entonces NO conviene producir una pizza adicional
- ¿Qué significa que el beneficio marginal sea igual 0?

Para cada cantidad producida, el costo marginal nos dice cuál es el precio mínimo que está dispuesto a aceptar el productor

La curva de oferta de la empresa (corto plazo)



Tres facts del analisis marginal

- La oferta de la firma está dada por la curva de costo marginal, solo en el tramo por encima del punto de cierre (la empresa no produce debajo de este punto)
- El punto de cierre es el punto en el cual la empresa está indiferente entre producir y no producir
- Si el costo marginal es menor (mayor) que el precio, el nivel de producción debe aumentar (disminuir) hasta el punto en el que el costo marginal sea igual al precio

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15?

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15? Los ingresos totales serían: $IT = \$15 \cdot 120 = 1800$ Y los beneficios: $\Pi = IT - CT = 1800 - 1200 = 600 \Rightarrow$ ganancia

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15? Los ingresos totales serían: $IT = \$15 \cdot 120 = 1800$ Y los beneficios: $\Pi = IT - CT = 1800 - 1200 = 600 \Rightarrow$ ganancia
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$8?

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15? Los ingresos totales serían: $IT = \$15 \cdot 120 = 1800$ Y los beneficios: $\Pi = IT - CT = 1800 - 1200 = 600 \Rightarrow$ ganancia
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$8? $IT = \$8 \cdot 120 = 960$ $\Pi = 960 1200 = -240 \Rightarrow \text{pérdida} \Rightarrow \text{¿le conviene producir?}$

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15? Los ingresos totales serían: $IT = \$15 \cdot 120 = 1800$ Y los beneficios: $\Pi = IT - CT = 1800 - 1200 = 600 \Rightarrow$ ganancia
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$8? $IT = \$8 \cdot 120 = 960$ $\Pi = 960 1200 = -240 \Rightarrow \text{p\'erdida} \Rightarrow \text{\'ele conviene producir? S\'e}$

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15? Los ingresos totales serían: $IT = \$15 \cdot 120 = 1800$ Y los beneficios: $\Pi = IT - CT = 1800 - 1200 = 600 \Rightarrow$ ganancia
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$8? $IT = \$8 \cdot 120 = 960$ $\Pi = 960 1200 = -240 \Rightarrow \text{p\'erdida} \Rightarrow \text{\'ele conviene producir? S\'e}$
- ; Y si el precio al que vendemos es \$5?

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15? Los ingresos totales serían: $IT = \$15 \cdot 120 = 1800$ Y los beneficios: $\Pi = IT - CT = 1800 - 1200 = 600 \Rightarrow$ ganancia
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$8? $IT = \$8 \cdot 120 = 960$ $\Pi = 960 1200 = -240 \Rightarrow \text{p\'erdida} \Rightarrow \text{\'ele conviene producir? S\'i}$
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$5? $IT = \$5 \cdot 120 = 600$ $\Pi = 600 1200 = -600 \Rightarrow \text{pérdida} \Rightarrow \text{¿le conviene producir?}$

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15? Los ingresos totales serían: $IT = \$15 \cdot 120 = 1800$ Y los beneficios: $\Pi = IT - CT = 1800 - 1200 = 600 \Rightarrow$ ganancia
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$8? $IT = \$8 \cdot 120 = 960$ $\Pi = 960 1200 = -240 \Rightarrow \text{p\'erdida} \Rightarrow \text{\'ele conviene producir? S\'e}$
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$5? $IT = \$5 \cdot 120 = 600$ $\Pi = 600 1200 = -600 \Rightarrow \text{pérdida} \Rightarrow \text{; le conviene producir? No}$

- Supongamos que producimos 120 pizzas. El costo total (CT) de esas 120 pizzas es \$1.200 (\$400 de costo fijo y \$800 de costo variable).
- ¿Qué pasa si el precio al que vendemos es \$15? Los ingresos totales serían: $IT = \$15 \cdot 120 = 1800$ Y los beneficios: $\Pi = IT - CT = 1800 - 1200 = 600 \Rightarrow$ ganancia
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$8? $IT = \$8 \cdot 120 = 960$ $\Pi = 960 1200 = -240 \Rightarrow \text{p\'erdida} \Rightarrow \text{\'ele conviene producir? S\'e}$
- ¿Y si el precio al que vendemos es \$5? $IT = \$5 \cdot 120 = 600$ $\Pi = 600 1200 = -600 \Rightarrow \text{pérdida} \Rightarrow \text{¿le conviene producir? No}$

La empresa produce a partir del precio que le permite cubrir al menos los costos variables

Los costos de largo plazo

- En el largo plazo, la empresa puede ajustar cualquier cantidad de insumos requeridos para la producción. Es decir, no hay insumos fijos y, por ende, tampoco hay costos fijos.
- Los costos de una empresa dependen de su escala y el tipo de tecnología de producción
- Empresas grandes pueden ser más rentables que las pequeñas debido diversas ventajas:
 - Ventajas tecnológicas: producción a gran escala permite mejorar la especialización y bajar los costos.
 - Ventajas de costos: por ejemplo, empresas grandes, con mayor poder de negociación, pueden comprar recursos en términos más favorables.
 - Ventajas de demanda: por ejemplo, efectos de red (valor de la producción aumenta con el número de usuarios).

Rendimientos a escala

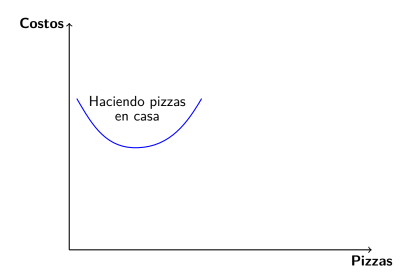
- ¿Qué sucede con la producción cuando aumentamos la cantidad de insumos productivos en la misma proporción?
 - La producción aumenta pero... ¿cuánto aumenta?
- Si la producción aumenta más que proporcionalmente, entonces la función de producción exhibe rendimientos crecientes a escala (Economías de escala o costos decrecientes a escala)
- Si la producción aumenta proporcionalmente, entonces la función de producción exhibe rendimientos constantes a escala (Costos constantes a escala)
- Si la producción aumenta menos que proporcionalmente, entonces la función de producción exhibe rendimientos decrecientes a escala (Deseconomías de escala o costos crecientes a escala)

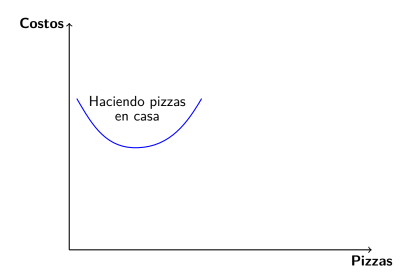
Rendimientos a escala

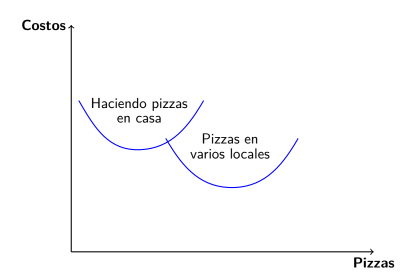
Esto se resume en el siguiente cociente:

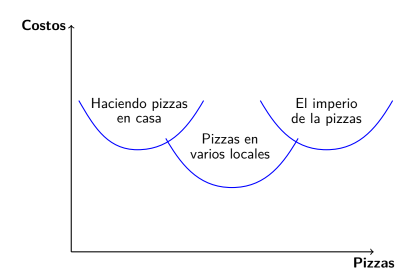
$$\frac{\Delta\%Q}{\Delta\%I}$$

- Si el cociente es mayor a 1, entonces hay rendimientos crecientes a escala
- Si el cociente es igual a 1, entonces hay rendimientos constantes a escala
- Si el cociente es menor a 1, entonces hay rendimientos decrecientes a escala

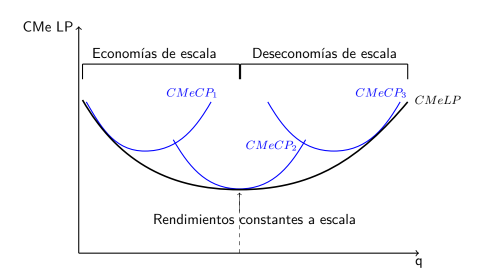








Costos en el largo plazo

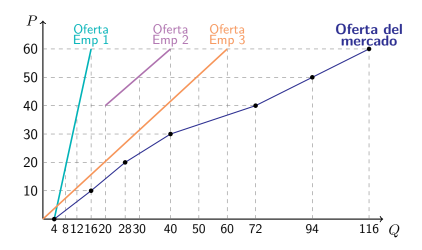


La oferta del mercado

- Hasta ahora estudiamos cómo las condiciones tecnológicas y los costos de producción determinan las decisiones de la empresa.
- Conociendo las ofertas individuales de las firmas, deberíamos tener en cuenta cuántas empresas producen el bien en cuestión para obtener su oferta del mercado.

Р	QEmpresa ₁	QEmpresa ₂	QEmpresa ₃	QTotal
0	4	0	0	4
10	6	0	10	16
20	8	0	20	28
30	10	0	30	40
40	12	20	40	72
50	14	30	50	94
60	16	40	60	116

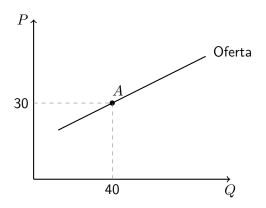
La oferta del mercado



La oferta de mercado se obtiene sumando las cantidades que están dispuestas a producir cada una de las empresas a cada precio.

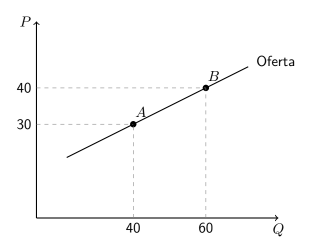
Interpretación de la oferta de mercado

- La oferta del mercado refleja la cantidad de bienes que se va ofrecer de manera conjunta en el mercado a cada precio.
- Alternativamente, se puede interpretar como la mínima disposición a cobrar que tienen los productores para cada cantidad del producto que venden.



Desplazamientos sobre la curva de oferta

- Si cambia el precio del producto, se modifica su cantidad ofrecida.
- La curva de oferta no se modifica, nos desplazamos sobre la curva.



Factores que afectan a la curva de oferta

- La tecnología y sus cambios
- El precio de los insumos requeridos para la producción
- El número de vendedores que hay en el mercado
- Las distintas políticas gubernamentales (por ejemplo, los impuestos)
- Las expectativas de los productores
- Otras influencias externas (por ejemplo, el clima en el caso de productos agrícolas)

No confundir cambios en la oferta con cambios en las cantidades ofrecidas

E CONSTRUCCIÓN

ALERTA por suba de hasta 70% en el precio de los ladrillos huecos

El fuerte aumento en el precio de los ladrillos genera preocupación en el sector de la construcción y a quienes sueñan con su casa propia.

Victoria Rosino Economía I 17/20

VUELOS 20-07-2022 12:00 Hs.

Llega una nueva aerolínea low cost a la Argentina con pasajes baratos

Además de Flybondi, JetSmart y Viva Air, ahora se sumó Wingo a la lista de aerolíneas low cost que llega al país para brindar pasajes más económicos. Si bien ya se aprobó su llegada, aún no están disponibles sus vuelos para comprar

Economía



Alquileres: la oferta creció más del 300% desde diciembre

Tras la derogación, los contratos comenzaron a celebrarse con actualizaciones bimestrales o trimestrales por inflación, algunos en dólares y por dos años.

8 de mayo de 2024 - 10:43



Incendios en Corrientes: estiman pérdidas por más de 26.000 millones de pesos

Pérdidas económicas multimillonarias. La producción de yerba y arroz se ven perjudicadas. ¿Qué focos de incendio siguen activos en el país?

