# Economía I Magistral 5

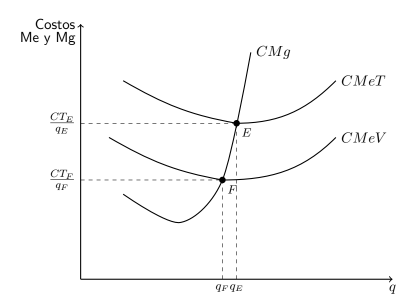
Dentro de la firma II

Victoria Rosino

Universidad de San Andrés



#### La última clase terminamos así

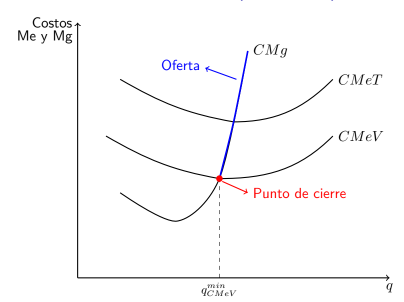


# Entonces... ¿cómo decidimos cuánto producir?

- 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

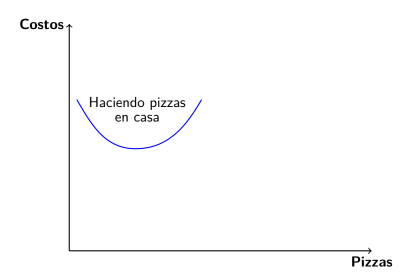
- ¿Qué sucede con la producción cuando aumentamos la cantidad de insumos productivos en la misma proporción?
  - La producción aumenta pero... ¿cuánto aumenta?
- Si la producción aumenta más que proporcionalmente, entonces la función de producción exhibe rendimientos crecientes a escala (Economías de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

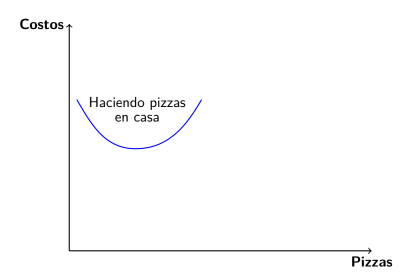
#### Rendimientos a escala

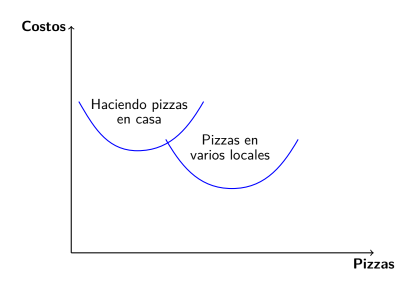
Esto se resume en el siguiente cociente:

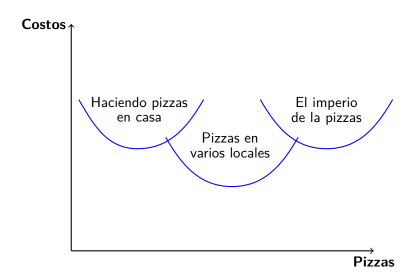
$$\frac{\Delta\%Q}{\Delta\%I}$$

- 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

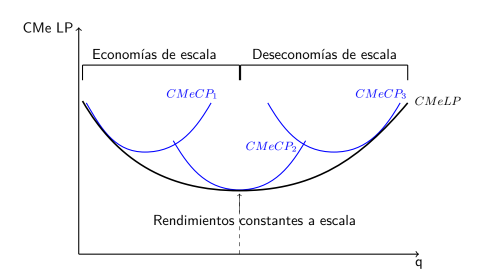








### Costos en el largo plazo

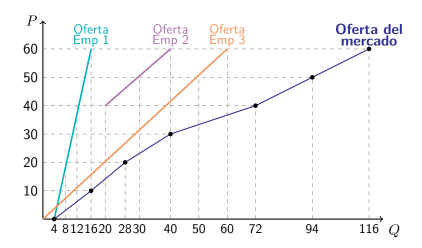


#### La oferta del mercado

- 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	<b>QEmpresa</b> <sub>1</sub>	QEmpresa <sub>2</sub>	QEmpresa <sub>3</sub>	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

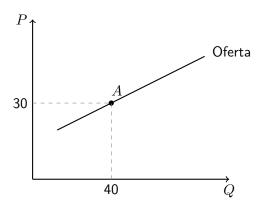
#### La oferta del mercado



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

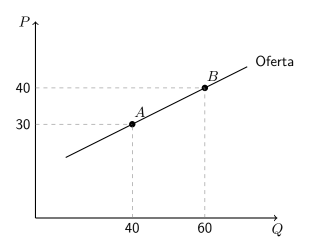
#### Que es la oferta?

- 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
- Los precios de bienes relacionados
- 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?

