#### Economía I

# Magistral 6: Dentro de la firma II

Maxi Fariña

Universidad de San Andrés



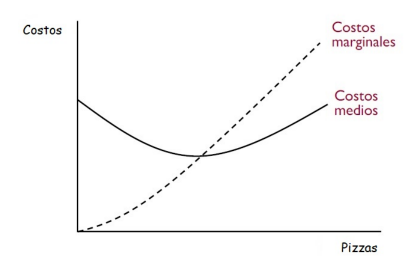
#### Entonces... ¿Cómo decidimos cuanto producir?

- Por un momento, supongamos que el precio de la pizza es p
- ¿Me conviene producir una pizza adicional?
  - Si uno aumenta una unidad de producto, recibe p
  - Pero al mismo tiempo sus costos se incrementan en Cmg
  - ► Entonces, el beneficio extra que se recibe es p CMg
- La diferencia entre el precio p y el costo marginal CMg se denomina ganancia marginal

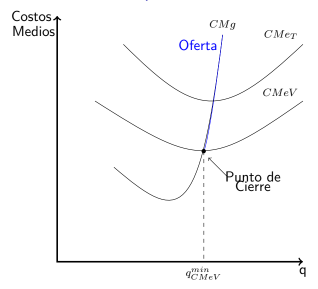
## Conclusiones con un P fijo

- ¿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?

### Vamos a ver que pasa con diferentes precios....

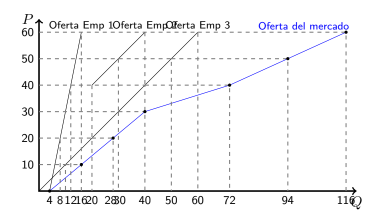


#### La curva de oferta de la empresa



Punto de Cierre

#### La curva del mercado



La curva de oferta del mercado

## En el largo plazo tenemos más flexibilidad

- 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)

#### Rendimientos 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)

