

# CAPÍTULO 9.

# LA COMPETENCIA PERFECTA

*José L. Calvo*

# CARACTERÍSTICAS

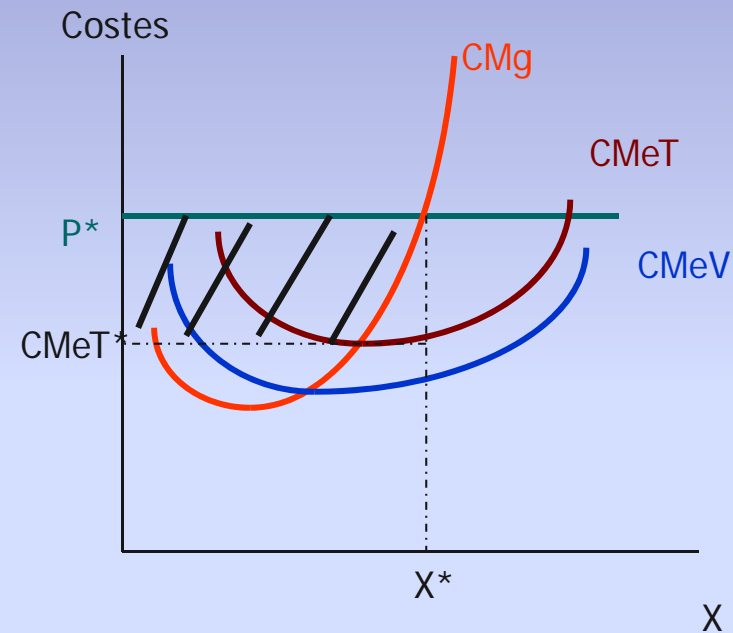
- Bien homogéneo.
- Elevado número de empresas: ninguna puede afectar al precio. **Son precio aceptantes**. ( $dX/dp = \infty$ ;  $p = IMg$ ). **La función de demanda es perfectamente elástica** ( $\varepsilon = \infty$ )
- Libertad de entrada y salida en el mercado a largo plazo.

# EQUILIBRIO A CORTO PLAZO. Condiciones

- Precio igual al Coste Marginal. ( $p = CMg$ ).
- Precio mayor o igual que el Coste Variable Medio. ( $p \geq CMeV$ )
- Puede haber beneficios o pérdidas ( $-CF \leq B$ ).
- Curva de oferta de la empresa: **Curva de Costes Marginales a partir del Mínimo de Explotación.**

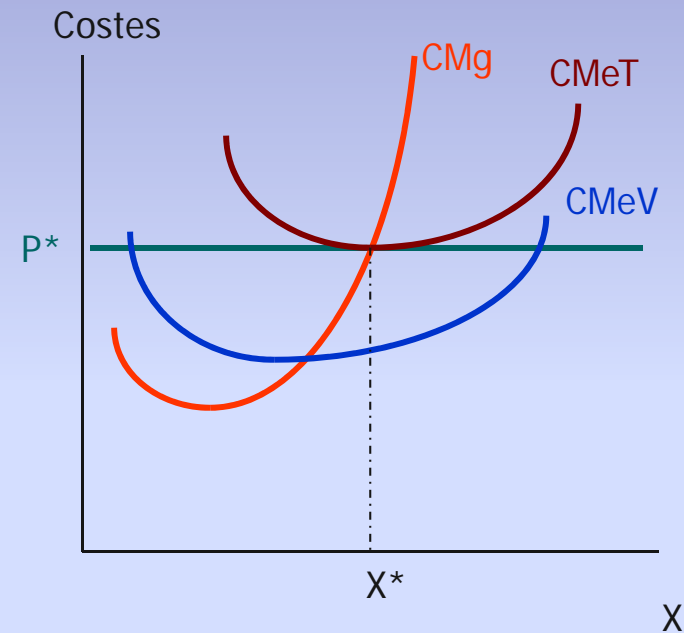
# CORTO PLAZO. Beneficio positivo

- Precio mayor que el Coste Medio Total.
- Cubre los Costes Fijos y los Costes Variables y obtiene beneficios (área rayada).
- $B = (p - CMeT)X$



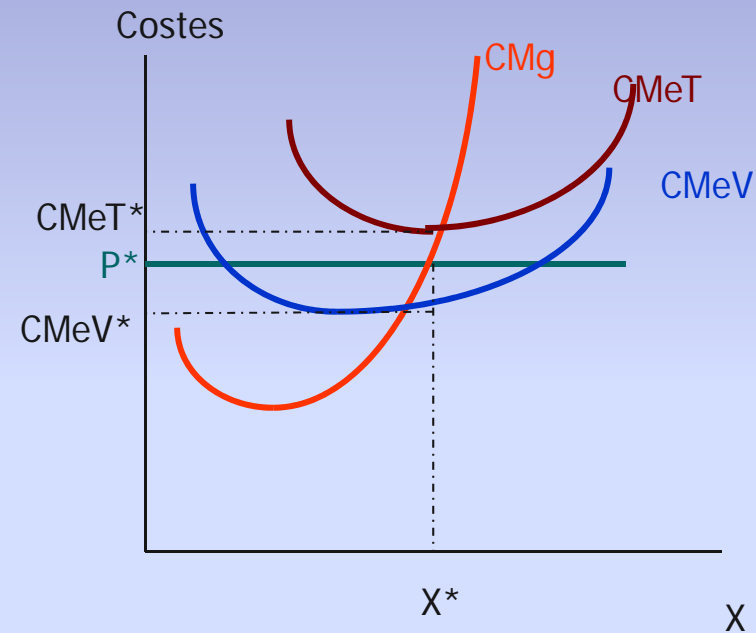
## CORTO PLAZO. Beneficio nulo

- Precio igual al Coste Medio Total.
- Cubre exactamente los Costes Fijos y los Costes Variables.
- $B = (p - CMeT)X = 0$



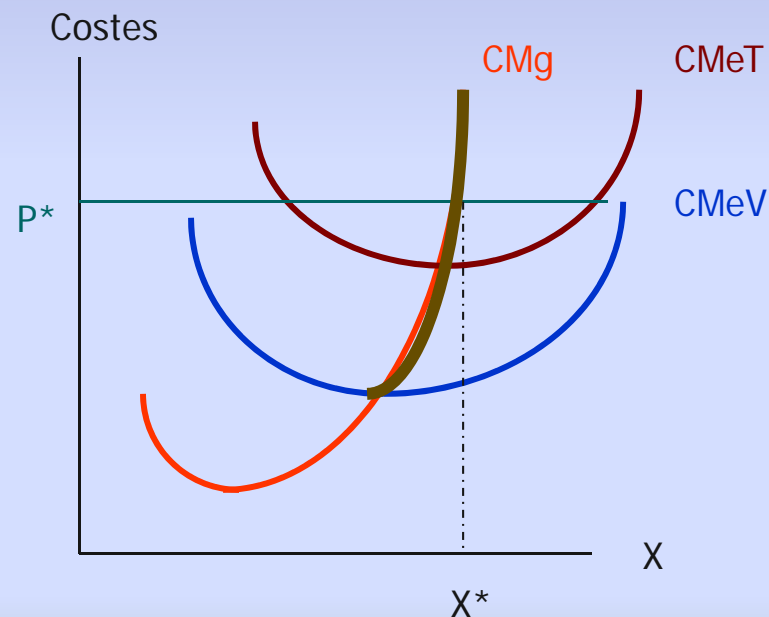
## CORTO PLAZO. Beneficio negativo

- Precio entre el Coste Medio Total y el Coste Medio Variable.
- Cubre los Costes Variables y sólo parte de los Costes Fijos.
- $B = (p - CMeT)X < 0$



# CURVA DE OFERTA A CORTO PLAZO

Curva de Costes Marginales a partir del Mínimo de Explotación.



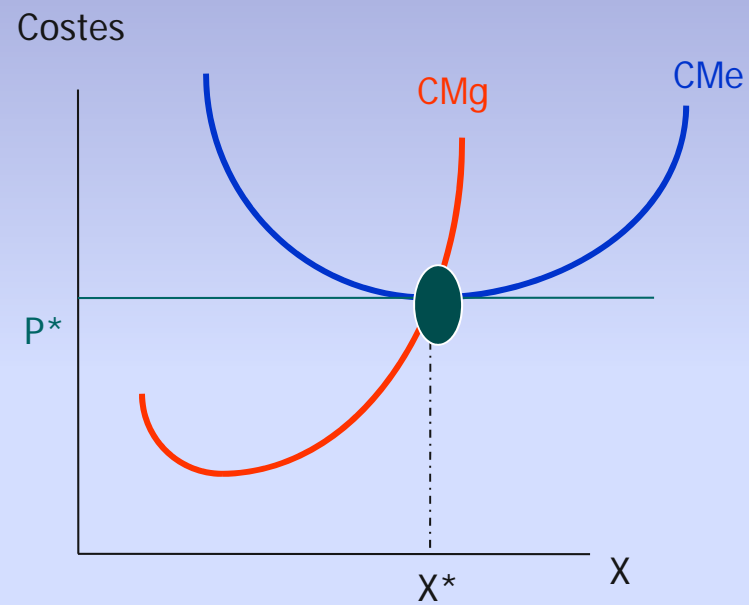
**Curva de Oferta**

# EQUILIBRIO A LARGO PLAZO. Condiciones

- Precio igual al Coste Marginal ( $p = CMg$ ).
- Precio igual al Coste Medio ( $p = CMe$ ).
- Los beneficios son nulos.
- Se produce en la **Dimensión Optima**



# EQUILIBRIO A LARGO PLAZO



Dimensión Óptima