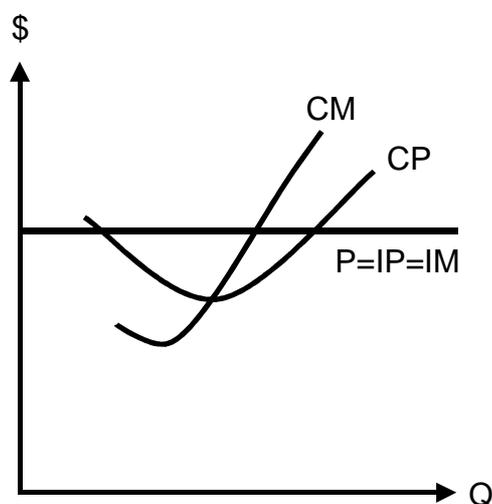


Preguntas Microeconomía (con respuestas)

5 Competencia

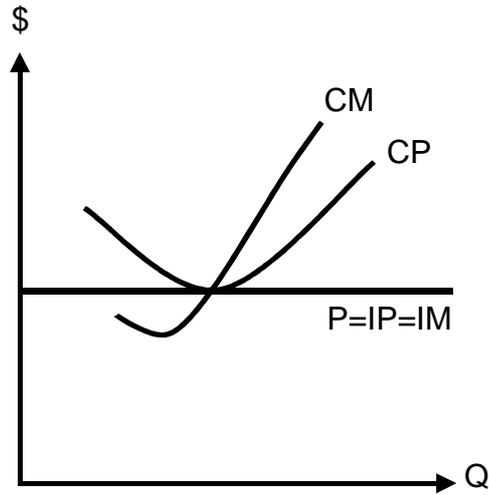
CP	Costo promedio (LaP)
CFP	Costo fijo promedio
IP	Ingreso promedio
CTP	Costo total promedio (CoP)
CVP	Costo variable promedio
comp	competitivo/competitiva
D	Demanda
LaP	Largo plazo
CM	Costo marginal
IM	Ingreso marginal
P	Precio
Q	Cantidad
Q*	Óptimo (cantidad con utilidad [ganancia] máxima o con pérdida mínima)
O	Oferta
CoP	Corto plazo

01 Decisión LaP por una firma comp 1



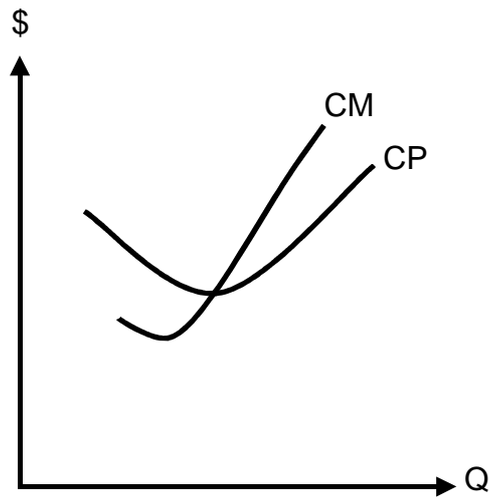
- ① ¿Qué Q^* se elige? Justifique.
- ② Muestre la utilidad total o la pérdida total.

02 Decisión LaP por una firma comp 2



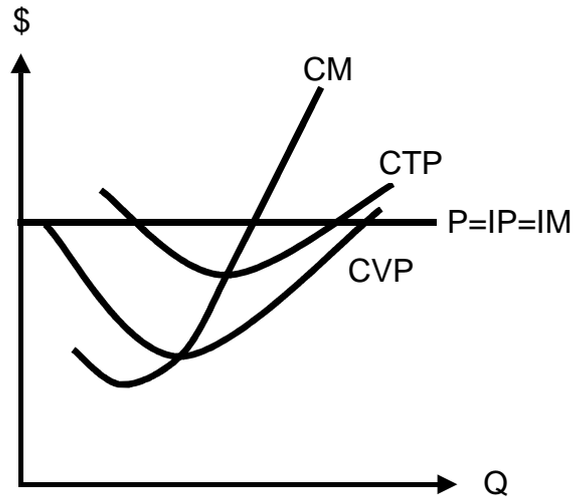
- ① ¿Qué Q^* se elige? Justifique.
- ② Muestre la utilidad total o la pérdida total.

03 Curva de oferta LaP por una firma comp



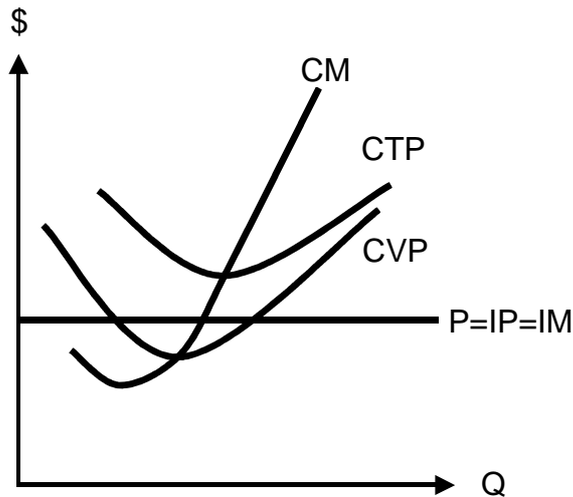
Muestre la curva de oferta LaP.

04 Decisión CoP por una firma comp 1



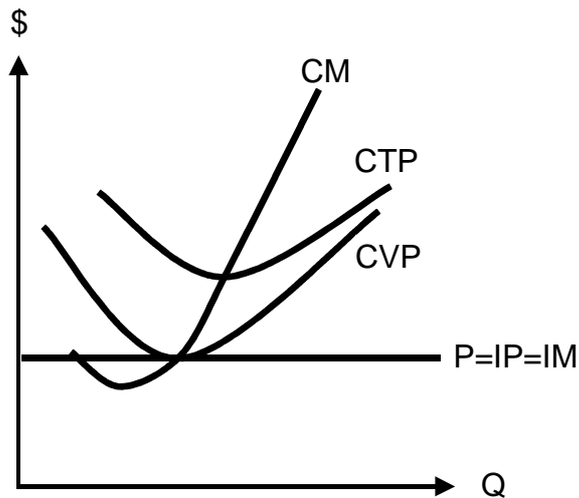
- ① ¿Qué Q^* se elige? Justifique.
- ② Muestre la utilidad total o la pérdida total.
- ③ ¿Se puede ver el CFP en la gráfica?

05 Decisión CoP por una firma comp 2



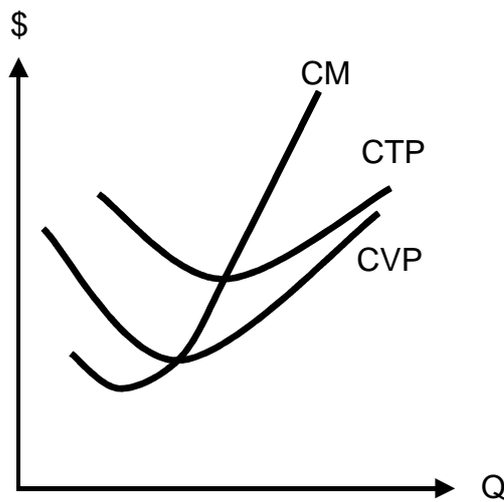
- ① ¿Qué Q^* se elige? Justifique.
- ② Muestre la utilidad total o la pérdida total.

06 Decisión CoP por una firma comp 3



- ① ¿Qué Q^* se elige? Justifique.
- ② Muestre la utilidad total o la pérdida total.

07 Curva de oferta CoP por una firma comp



Muestre la curva de la oferta CoP y los precios de cierre y de punto muerto.

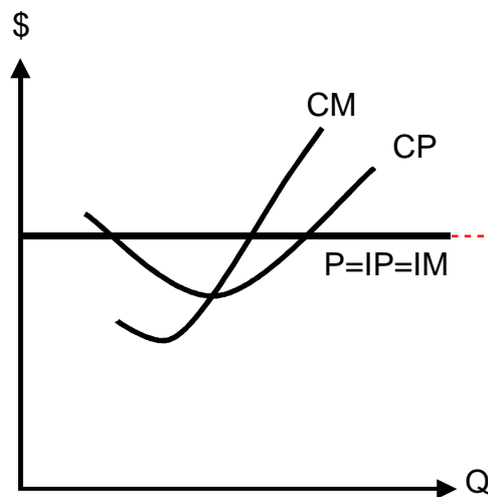
08 P y Q^* en un mercado comp

P	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

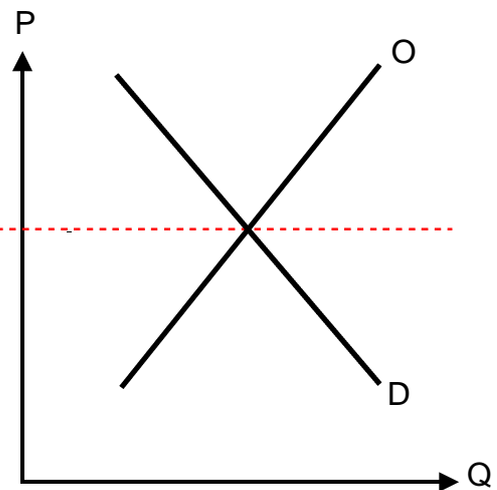
En una firma típica el CM constante es 5. ¿Qué P y qué Q^* pueden observarse en este mercado?

09 Firma comp y el mercado

Situación de una firma comp típica
(con utilidad superior a la normal)



Situación del mercado



- ① Explique por qué la utilidad superior a la normal desaparecerá en un ambiente comp.
- ② Represente en 2 gráficas la situación final de una firma comp y del mercado.

→ **Respuestas. ¡Haga clic aquí!**

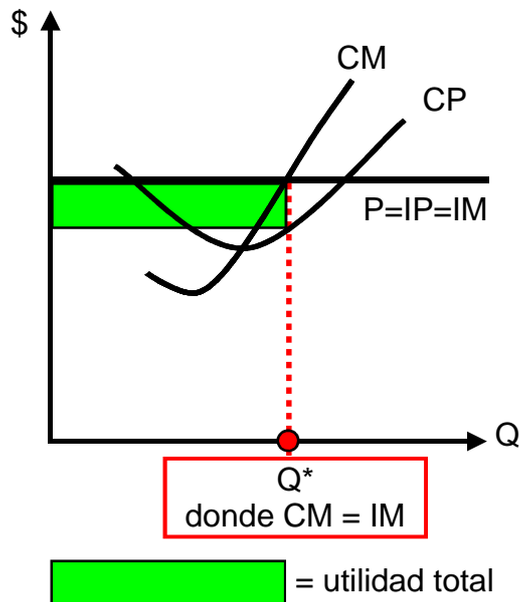
Respuestas Microeconomía

5 Competencia

CP	Costo promedio (LaP)
CFP	Costo fijo promedio
IP	Ingreso promedio
CTP	Costo total promedio (CoP)
CVP	Costo variable promedio
comp	competitivo/competitiva
D	Demanda
LaP	Largo plazo
CM	Costo marginal
IM	Ingreso marginal
P	Precio
Q	Cantidad
Q*	Óptimo (cantidad con utilidad [ganancia] máxima o pérdida mínima)
O	Oferta
CoP	Corto plazo

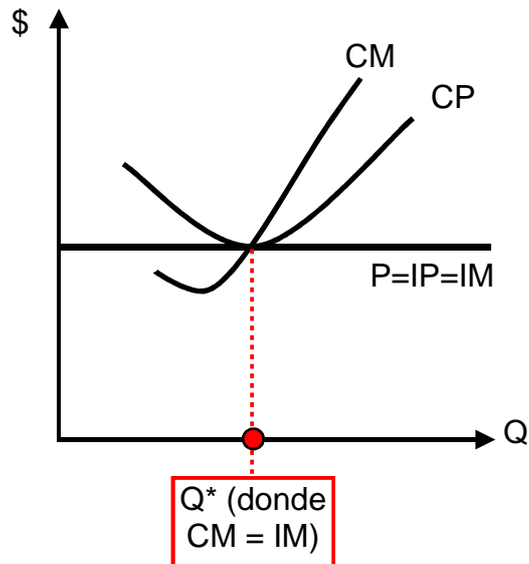
01 Decisión LaP por una firma comp 1

① / ②



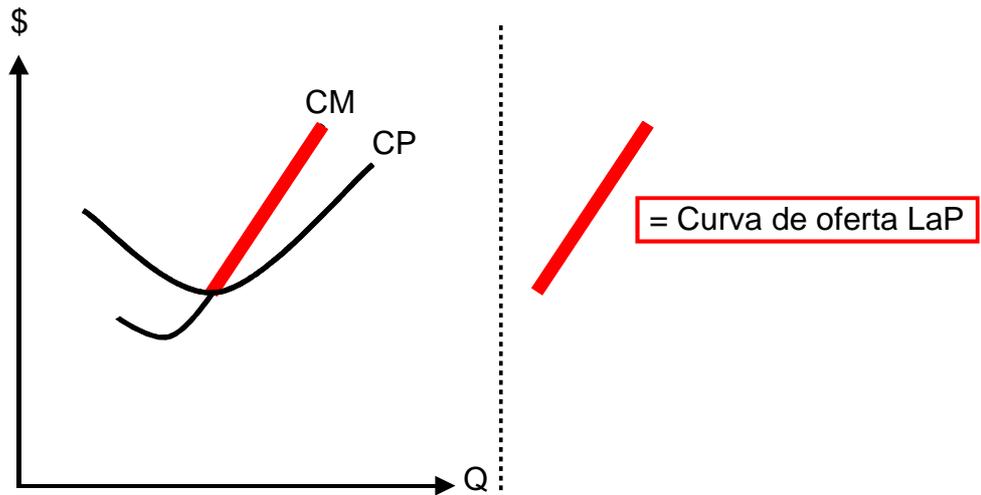
02 Decisión LaP por una firma comp 2

①



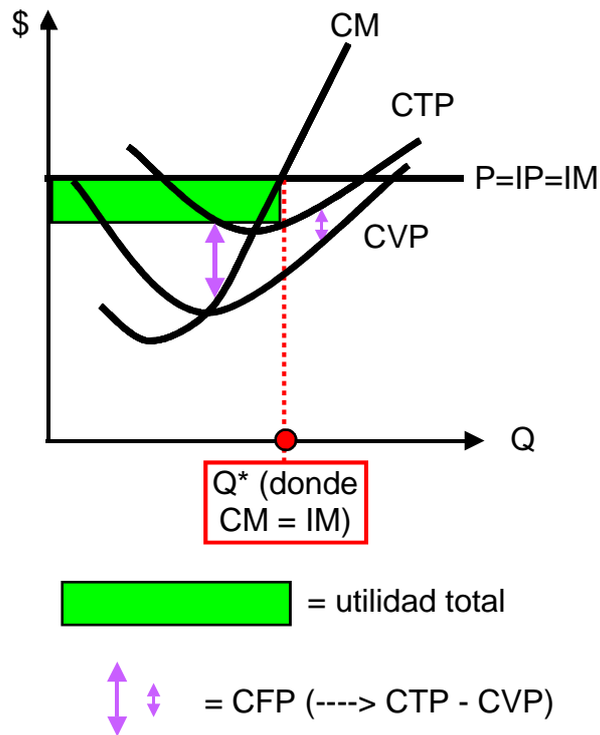
② No hay ni utilidad ni pérdida porque $P = CP$.

03 Curva de oferta LaP por una firma comp



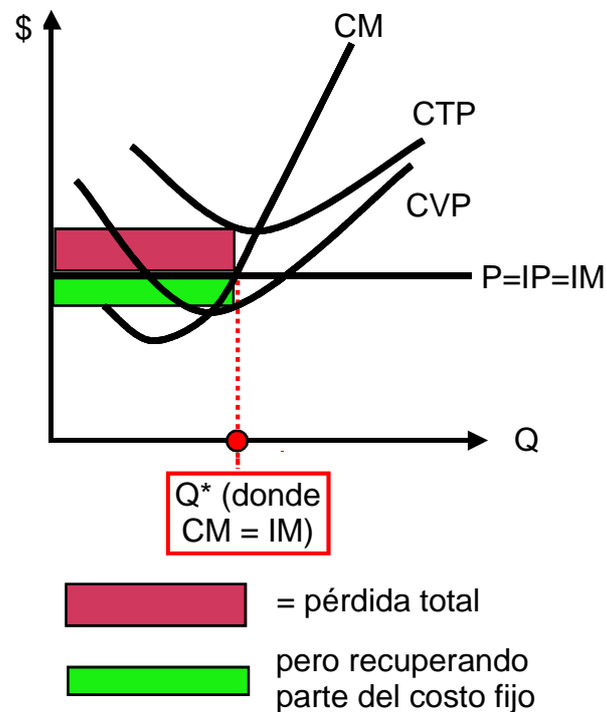
04 Decisión CoP por una firma comp 1

① / ② / ③



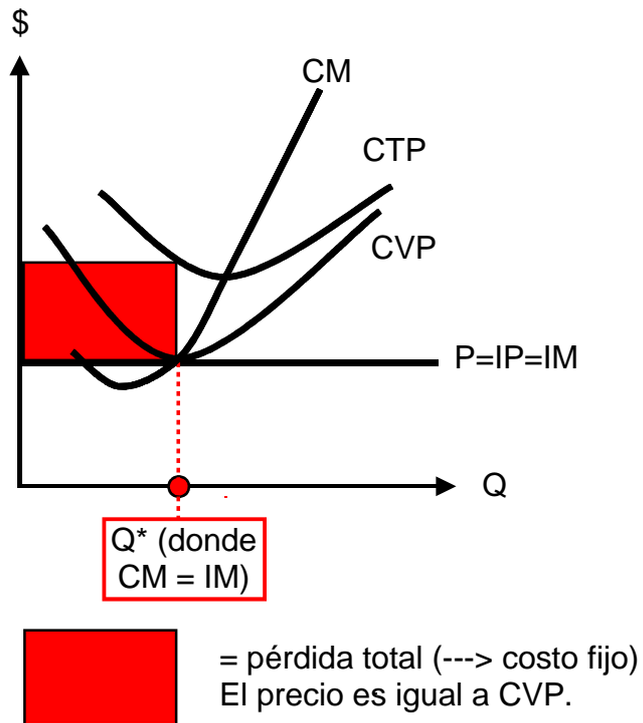
05 Decisión CoP por una firma comp 2

① / ②

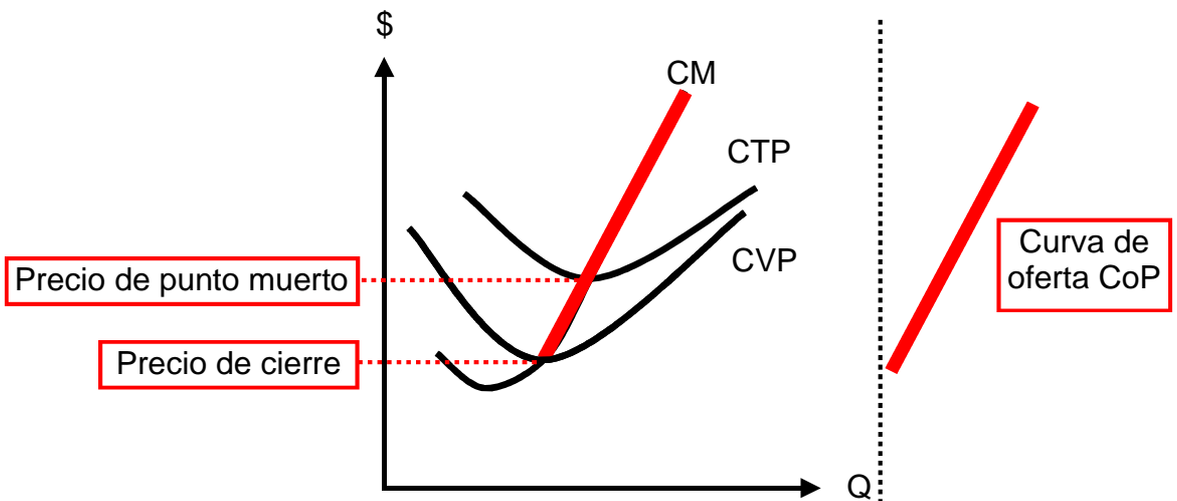


06 Decisión CoP por una firma comp 3

① / ②



07 Curva de oferta CoP por una firma comp



08 P y Q* en un mercado comp

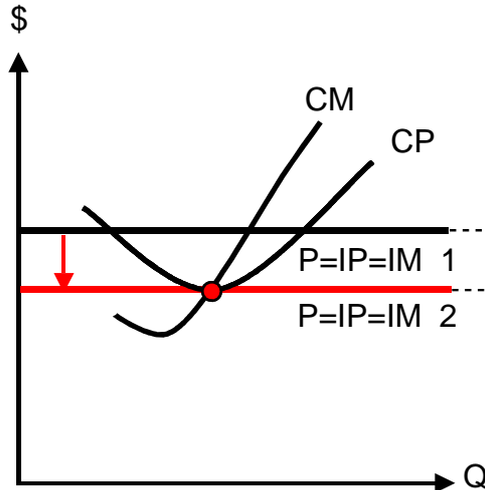
Equilibrio en un mercado comp donde $P = CM$:
→ $P = 5$, $Q^* = 4$

09 Firma comp y el mercado

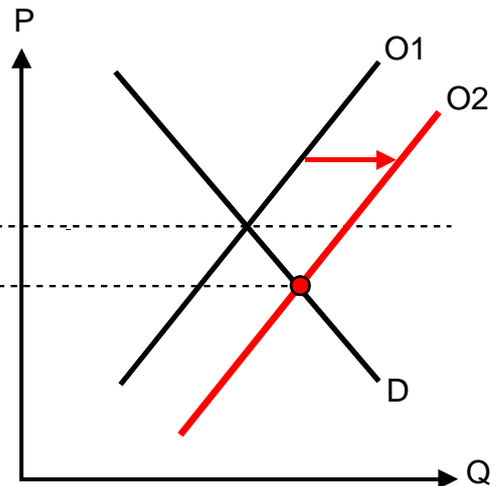
- ① Atraídas por la utilidad superior a la normal, nuevas firmas entran en el mercado y ofrecen bienes. Por eso, la oferta sube. La subida de la oferta reducirá el precio hasta que la utilidad superior a la normal haya desaparecido.

②

**Situación de una firma comp típica
(sin utilidad superior a lo normal)**



Situación del mercado



→ De vuelta a las preguntas.
¡Haga clic aquí!