

# COLEGIO SANTA ROSA DE LIMA

## GUÍA N° 8

### Espacio Curricular: Economía

**4 Año A**

**Profesoras:** María Gabriela Dorgan Velasco

**Contenidos:** Elasticidad de la Oferta, Mercado y Punto de Equilibrio

**Alumno/a**.....

*Hola Chicos ¿Cómo están? Vamos a comenzar la clase viendo la siguiente imagen y analizando el documento de elasticidad de la oferta, mercado y punto de equilibrio:*



### ACTIVIDADES

- 1) ¿A qué se llama elasticidad precio de la oferta? ¿Cómo se calcula?
- 2) ¿Qué tipos de elasticidad precio de la oferta hay? Explicar y graficar
- 3) Calcular las siguientes elasticidades de la oferta y colocar a qué tipo corresponde:

a)

Precio	Cantidad Ofertada
5	2
5	4

b)

Precio	Cantidad Ofertada
2	3
5	3

c)

Precio	Cantidad Ofertada
4	90
5	180

d)

Precio	Cantidad Ofertada
2	4
5	4

- 4) ¿A qué se llama mercado?

- 5) ¿Qué es el equilibrio del mercado?
- 6) ¿A qué se llama precio y cantidad de equilibrio?
- 7) ¿Cuándo hay exceso de oferta y exceso de demanda?
- 8) Graficar las curvas de Demanda y de Oferta en un mismo gráfico y luego responda las preguntas:

Precio	Demanda	Oferta
1	10	0
2	8	2
3	6	4
4	4	6
5	2	8
6	0	10

- a) ¿Cuál es el precio y la cantidad de equilibrio?
- b) Indicar en qué porción del gráfico hay exceso de demanda y exceso de oferta (para la respuesta debe basarse en el nivel de precios y luego dibujar la zona correspondiente en el gráfico).

9) Graficar el mercado y determinar:

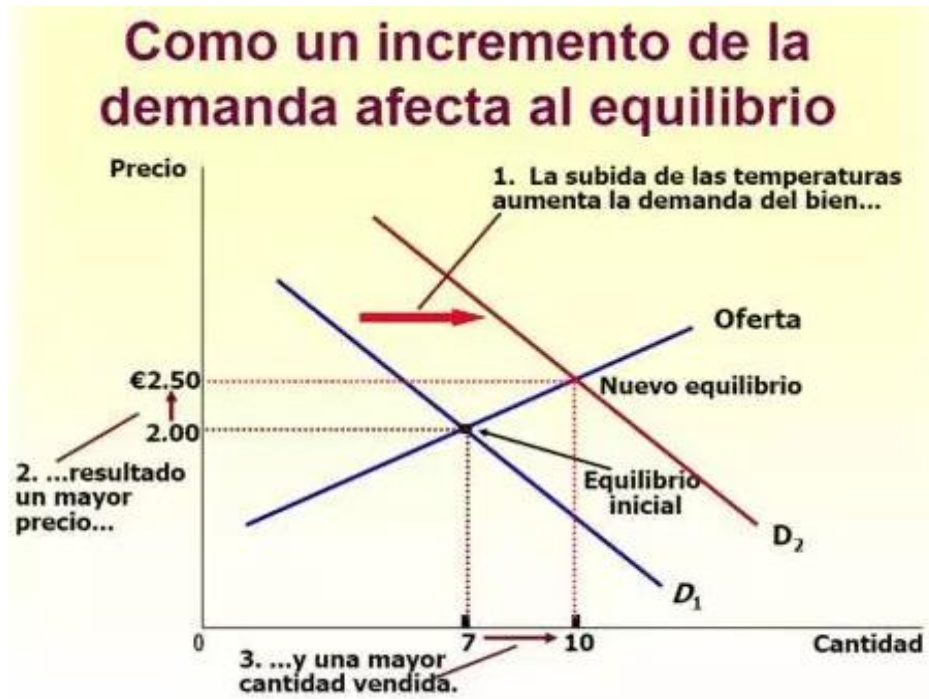
- a) Punto de equilibrio
- b) Situación de mercado y tendencia de precio

Precio	Cantidad Demandada	Cantidad Ofertada	Escasez o Excedente	Tendencia de Precios
1	16	0		
2	13	5		
3	10	10		
4	7	15		
5	4	20		
6	1	25		

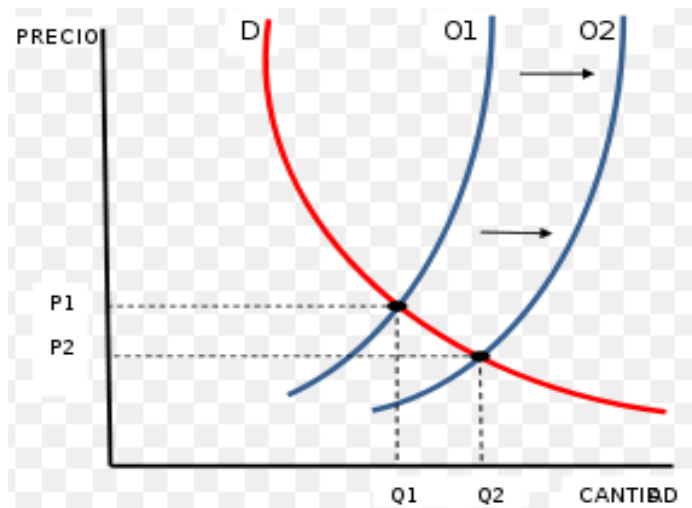
10) Analizar los siguientes gráficos y explicar:

- a) Qué ocurre con el precio de equilibrio y la cantidad de equilibrio en el mercado cuando la demanda se traslada a la derecha?
- b) Qué ocurre con el precio de equilibrio y la cantidad de equilibrio en el mercado cuando la oferta se traslada a la derecha?

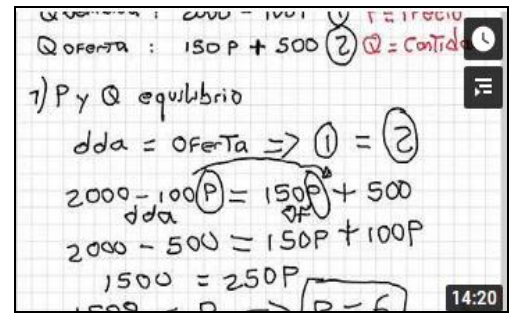
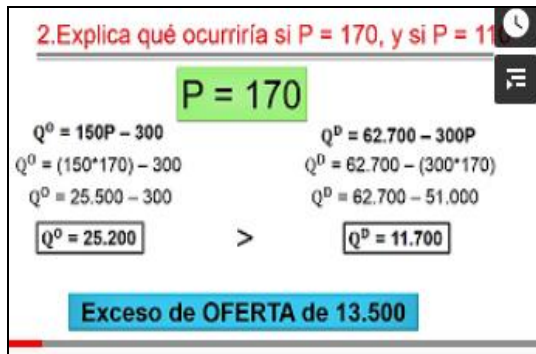
a)



b)



11) Ver los siguientes videos y luego resolver los ejercicios:



**Ecuaciones de oferta y demanda**  
<https://youtu.be/B8syrrmm34WA>

**Cómo resolver un ejercicio de oferta y demanda**

<https://youtu.be/LrVhhHVEgHs>

- Las ecuaciones siguientes corresponden a las funciones de oferta y demanda de Salchichas de Viena (paquete de 12 unidades):  $Q_o = -22 + 12p$      $Q_d = 80 - 5p$   
 Determinar el precio y la cantidad de equilibrio. Construye las respectivas curvas de oferta y demanda para 9 niveles de precio. Graficar.
- Las ecuaciones siguientes corresponden a las funciones de oferta y demanda de Arroz:  $Q_o = -20 + 35p$      $Q_d = 140 - 5p$   
 Determinar el precio y la cantidad de equilibrio. Construye las respectivas curvas de oferta y demanda para 7 niveles de precio. Graficar.
- Las ecuaciones siguientes corresponden a las funciones de oferta y demanda de Merluza:  $Q_o = -25 + 5p$      $Q_d = 155 - 15p$ 
  - Determinar el precio y la cantidad de equilibrio.
  - Construye las respectivas curvas de oferta y demanda para precios de 0 a 18, de 3 en 3 y graficar.
  - Explicar lo que sucede si se fija un precio de \$ 6.
  - Partiendo del equilibrio del mercado analiza gráficamente que hubiera sucedido con el precio y la cantidad de equilibrio, si disminuye el precio de pollo. Fundamentar.

**Conclusión:** Al finalizar deberás conocer el concepto de elasticidad, equilibrio del mercado y su aplicación a casos concretos de la economía.

**Bibliografía:**

-**Libro:** ANGRISANI, MEDICA Y RUBBO (2.019) “Economía” A&L Editores.

-**Videos:**

- Cómo resolver un ejercicio de oferta y demanda

<https://youtu.be/LrVhhHVEgHs>

- Ecuaciones de oferta y demanda

<https://youtu.be/B8syrmm34WA>

### **Proceso de Metacognición:**

- 1) ¿Qué le pareció más interesante?
- 2) ¿Qué logros has alcanzado?
- 3) ¿Qué dificultades tuvo para aprender?

