



MODULO V

SEMANA 5

La **oferta y la demanda** son las fuerzas que hacen que las *economías de mercado* funcionen. La oferta y la demanda determinan la cantidad que se produce de cada bien y el precio que debe venderse. Y esto lo hacen al interactuar en los mercados; como vimos anteriormente, se entiende por **mercado** a toda institución social en la que los bienes y servicios se intercambian.

Te proponemos que leas el material de lectura y te desafiamos a completar las siguientes actividades:

1) El supermercado impulso, hizo una rebaja en el precio de carnes en el mes de septiembre por el día del estudiante y la primavera; y registró lo siguiente hasta el día de la fecha: Carne a \$750 el kg, con un registro de 100 kg vendidos. Disminuyendo el precio a \$700 el kg, 120 kg vendidos. A \$650 el kg registró 140 kg vendidos. A \$600 el kg, 160 kg vendidos. Y por último bajo el precio a \$550 el kg con un registro de 180 kg vendidos.

a- Confecciona la tabla de demanda.

b- A mano alzada, representa gráficamente la curva de demanda.

c- El Gobierno aumenta el monto en las becas progresar para los estudiantes, ¿Qué ocurre con la curva de demanda? Grafique.

2) Teniendo en cuenta la suba del precio de la nafta del mes de marzo, donde iniciando el mes tenía un valor de \$90 el litro, con un aumento del 2% semanal:

a- ¿Cuántos aumentos hubo en el mes de marzo?

b- ¿Cuáles fueron los montos de dicha suba?

c- ¿Qué medidas podría tomar el consumidor frente a esta situación?



2021 Año Homenaje al Premio Nobel Dr. César Milstein

- 3) Teniendo en cuenta la lista de gastos que realizó anteriormente, escoja 2 (dos) bienes o productos y plantee situaciones donde ocurre un movimiento de la curva de demanda.
- 4) Juan tiene un emprendimiento de chipacitos, cuyo proceso productivo es eficaz gracias a su amasadora industrial, el cual le permite elaborar 20 kg de chipacitos por día. Los 100 gr se venden a \$50. ¿Cuál es su ganancia por día? Resulta que se le descompuso su máquina y su producción diaria se redujo a un 35% menos. ¿Cuántos kilos de chipas produce por día? ¿Cuánto recauda semanalmente (de lunes a viernes) a partir de ahora? ¿Qué ocurre con la curva de oferta? Grafique.
- 5) Teniendo en cuenta el proceso productivo de la lechuga, piense en modificaciones de los factores que favorecen la producción. ¿Qué sucede con la curva de oferta? Grafique.
- 6) Determine la relación entre los distintos bienes y distinga si son bienes complementarios o sustitutos:
- a- Baja el precio de la Coca-Cola, ¿Qué sucede con la demanda de Pepsi?
 - b- Aumenta el precio de la carne vacuna ¿Qué sucede con la demanda de carbón?
 - c- Disminuye el precio de la margarina ¿Qué ocurre con la demanda de manteca?