

Guía Pedagógica Nº10 - Educación para adultos.

Escuela: C.E.N.S Nº249 Cesar H. Guerrero.

Docente: Loncaric María Laura.

Curso: 3º año 1ª división y 3º año 2ª división.

Turno: Noche.

Área curricular: Economía Política.

Título: “Repasemos y reflexionemos”

### Contenidos:

- **Agentes económicos: concepto. Economías domésticas: consumidores. Empresas- productores. Sector Público. Circuito económico.**
- **Fronteras de posibilidad de producción.**
- **Costo de oportunidad.**
- **Empresa: concepto.**
- **Función producción corto.**
- **Costo: concepto, clasificación: fijos, variables, totales, medio, marginal.**
- **Curvas de costos. Cálculo de costos medios y marginales. Ingresos.**

### Objetivos:

- \* **Distinguir las relaciones de los agentes económicos.**
- \* **Reconocer las diferentes partes de un circuito económico.**
- \* **Comprender la importancia de la toma de decisiones en la producción de bienes y servicios dentro de la economía de un país.**
- \* **Identificar la función producción a corto plazo.**
- \* **Calcular los costos y comprender la relación existente entre ellos.**

**Capacidades:**

- ☺ **Comunicación.**
- ☺ **Compromiso y responsabilidad.**
- ☺ **Pensamiento crítico.**
- ☺ **Resolución de problemas.**

**Actividades:**

- 1) **Dadas las siguientes actividades económicas, identificar el agente económico que puede llevarla a cabo**
  - a) **Adquisición de nuevas máquinas:**
  - b) **Oferta laboral:**
  - c) **Producción de bienes y servicios:**
  - d) **Demanda laboral:**
  - e) **Cobro de impuestos:**
  - f) **Liquidación y pago sueldos:**
  - g) **Obras públicas: rutas, caminos, alumbrado:**
- 2) **Redactar las referencias del siguiente crucigrama ya resultado.**

FAMILIA

AGENTES

PRODUCCIÓN

ESTADO

BENEFICIO

SALARIO

TECNOLOGÍA

EMPRESA

- 3) Para aumentar la capacidad de producción, una de las formas posibles es aumentar la cantidad de horas de trabajo ¿De qué otros mundos podría aumentar la producción?



- 4) Imagina que una agencia de autos tiene costos fijos (salarios de los empleados, alquiler, electricidad, etc.) \$50.000 al mes; costos variables \$90.000 aproximadamente, en relación con la venta de 40 autos vendidos por mes. Teniendo en cuenta los datos anteriormente mencionados calcular:

- ♣ Costo Total
- ♣ Costo Medio

- 5) Considera una panadería cuyos costos se componen de: harina, alquiler del edificio, levadura, maquinarias y un empleado estable.

- a) ¿Si el dueño de la panadería querría aumentar la producción de un momento a otro que debería hacer?
- b) Si toma la decisión de ampliar el edificio, ya que aumento en poco tiempo las ventas ¿Lo puede hacer en corto plazo? Justifique su respuesta.

- 6) Mi amiga Jessica necesita comprar una nueva funda y protector para su celular porque los suyos ya están prácticamente rotos. El precio en la tienda de informática que queda la vuelta de su casa es de \$1500. La misma funda y protector se encuentran en internet por \$1000, donde tiene 3 opciones:

- a) Envío en 1 día: Costo de envío \$500.
- b) Envía en 2 días: Costo de envío \$300.
- c) Envía en 7 días: Costo de envío \$100.

- ¿Cuál es el costo de oportunidad de pedir los productos por internet?
- ¿De qué dependerá que Jessica elija una opción u otra?



7) ¿De qué costo se trata? Responder teniendo en cuenta las siguientes afirmaciones.

- A. No depende del nivel de producción que tenga la empresa:
- B. Se define como el promedio de cada unidad producida:
- C. Se obtiene por la suma del costo fijo más el costo variable:
- D. Es el aumento del costo total por un cambio de cada unidad de producción:

8) Una empresa que se dedica a la fabricación y venta de cámaras de seguridad incurre en los siguientes gastos mensuales. (Siendo su producción de 6.000 unidades).

- ✓ Electricidad: \$7.000
- ✓ Teléfono: \$ 16.000
- ✓ Gas: \$ 600
- ✓ Salario del personal que trabaja en el área de producción de las cámaras \$50.000
- ✓ Salario del personal de vigilancia \$20.000
- ✓ Materias primas (para la fabricación) \$ 100.000
- ✓ Pago de impuestos \$20.000
- ✓ Salario del personal de venta \$40.000
- ✓ Alquiler del local, el cual es destinado para la venta de las cámaras \$10.000



- A. Clasificar los gastos incurridos por la empresa expuestos anteriormente.
- B. Calcular costos fijos, variables, totales y medio.



9) Imagina que Josefina tiene que estudiar matemática (máximo 10 hojas) y geografía (máximo 20 hojas). Si dedica toda la tarde a estudiar, se visualizan las siguientes posibilidades:

POSIBILIDADES	MATEMÁTICA	GEOGRAFÍA
A	0	20
B	2	19
C	4	16
D	6	12
E	8	7
F	10	0

- Dibuja la frontera de posibilidad de producción de Josefina.
- ¿Cuál es el costo de oportunidad para Josefina de pasar de la posibilidad B a la E?
- ¿Hay alguna posibilidad para Josefina de aumentar sus límites en el futuro y llegar a desplazar positivamente la frontera de posibilidad actual? ¿Cuáles serían las opciones?
- ¿Cuál es el significado de esta frontera de posibilidad?

Directora: Profesora Verónica Arredondo.