

**Tema:** Bienes, Necesidades, Factores de la Producción, Actividad Económica, FPP y Costo de Oportunidad.

**4 año A**

**Profesora: María Gabriela Dorgan Velasco**

**Nombre y Apellido:** .....Guillermina Coll.....

**Fecha:** .....24/06.....

**RESPUESTAS ACTIVIDAD I**

1. ¿Cómo se define la escasez en economía?

En economía la escasez se define como que no significa que no haya, sino que hay poco en comparación a las necesidades y deseos que las personas tienen.

2. ¿Cuáles son las dos principales características que tienen recursos como el dinero y el tiempo?

Las dos principales características que tienen el recurso y el tiempo es que ambos son limitados y finitos, ya que no podemos tener todo el dinero y el tiempo del mundo, ni podemos prolongar su existencia de manera infinita.

3. ¿Por qué las personas deben hacer elecciones en función de los recursos disponibles?

Las personas deben hacer elecciones en función de los recursos disponibles porque, satisfacer muchas necesidades y deseos con escasos recursos nos obliga a elegir la mejor forma de usar nuestros recursos disponibles.

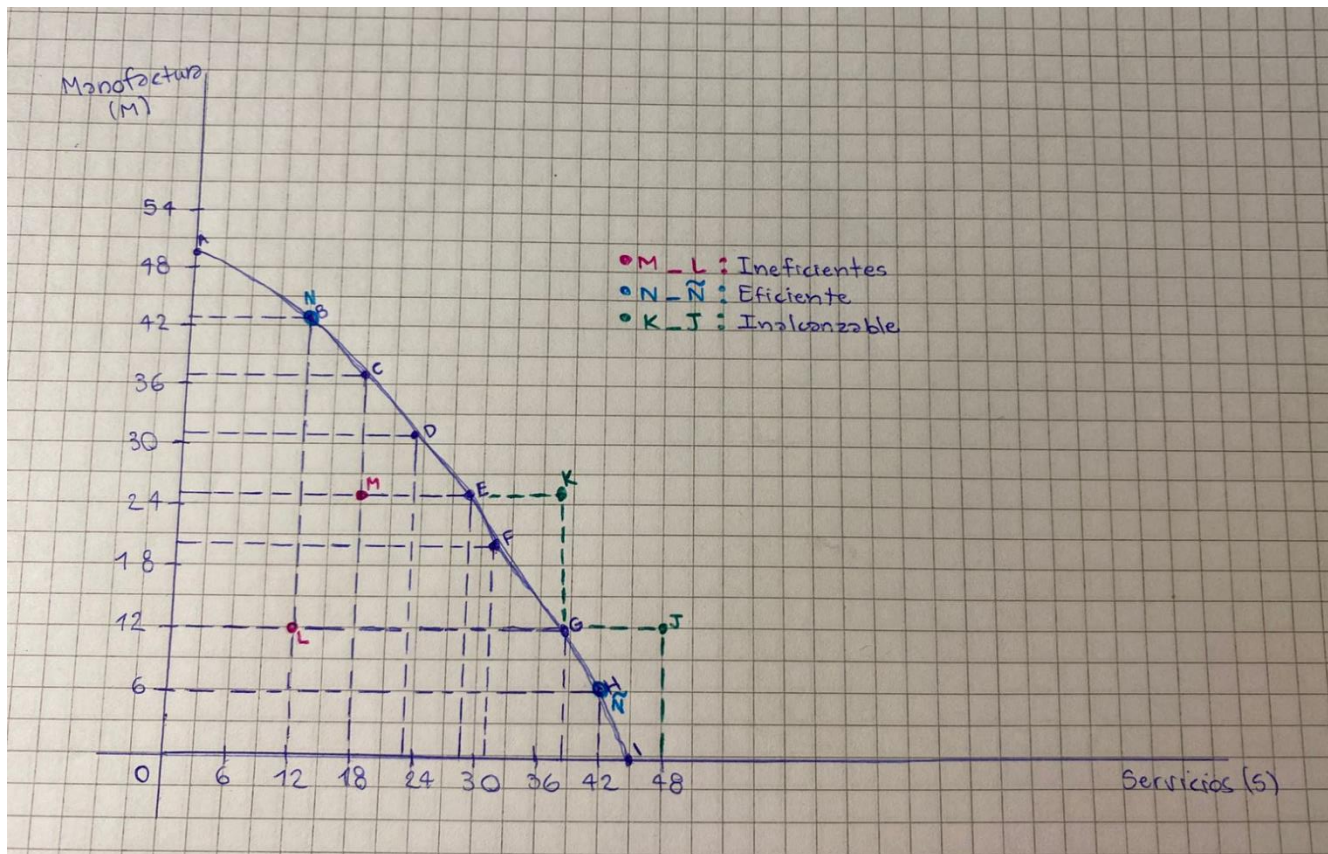
4. ¿Cómo se relaciona la economía con las alternativas que se les presentan a las personas?

La economía se relaciona con las alternativas que se les presentan a las personas, ya que la economía es la ciencia de la elección. Estudia cómo los individuos y las sociedades enfrentan la escasez y la forma en que deciden emplear sus recursos disponibles.

La economía se relaciona con estas elecciones y cómo la mayoría de los problemas económicos tienen su origen en la escasez; entender este concepto constituye el punto de partida para comprender la economía en general.

**RESPUESTAS ACTIVIDAD II**

a) Construir gráficamente la Frontera de Posibilidades de Producción.



b) Determinar combinaciones de producción que sean eficientes, ineficientes o inalcanzables, explicando la razón de cada una.

**Ineficientes:** M y L, porque se encuentran dentro de la curva, es decir, utilizan más recursos de los necesarios o hay desperdicio. Esto significa que es posible producir la misma cantidad de bienes con menos recursos.

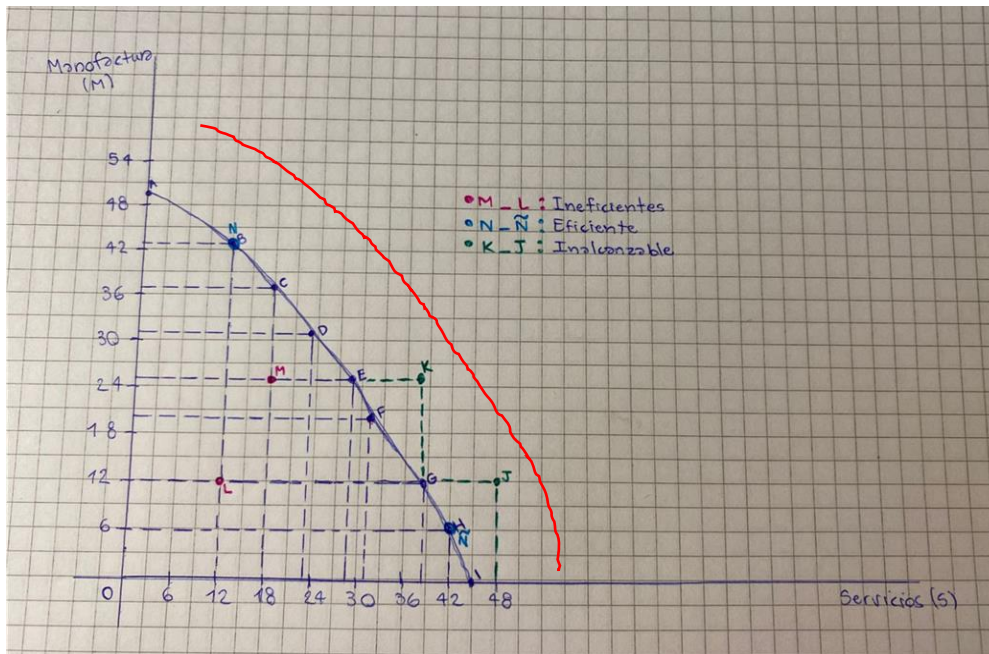
**Eficiente:** N y Ñ, porque se encuentran en la curva, es decir, utilizan todos los recursos disponibles de manera óptima y no hay desperdicio. Esto significa que no es posible producir más de un bien sin reducir la producción de otro bien.

**Inalcanzable:** K y J, porque se encuentran fuera de la curva, es decir, requiere más recursos de los disponibles o requiere una tecnología, capital o máquinas que no están disponibles actualmente.

c) Explicar qué ocurriría si se produjera una mejora técnica en el proceso productivo. Represente gráficamente.

Lo que ocurriría si se produjera una mejora técnica en el proceso productivo, la mejora permitiría producir más bienes M y S con los mismos recursos, puede aumentar la productividad, reducir costos y mejorar la calidad de los bienes y servicios producidos.

En la gráfica, la curva azul representa la FPP inicial y la curva roja representa la FPP después de la mejora técnica que se traslada a la derecha, si tengo más capital, más tecnología, más maquinarias.



d) ¿Qué ocurre si las maquinarias y procesos productivos se tornan obsoletos?

Lo que ocurriría si las máquinas y procesos productivos se volvieran obsoletos, disminuye la eficiencia productiva (Se produce menos con los mismos recursos) y se reduce la capacidad productiva total.

e) Calcular el costo de oportunidad en los siguientes casos y explicar:

- El costo de oportunidad de una manufactura es el **inverso** del costo de oportunidad de un servicio:  
**Una manufactura cuesta 6 servicios.**  
**Un servicio cuesta 1/6 de manufacturas.**

- Punto F al G

La cantidad de servicios aumenta por 6.

La cantidad de manufacturas disminuye por 6

El costo de oportunidad de 38 servicios es de 21 manufacturas.

Cada servicio cuesta el equivalente a 17 manufacturas; Pierdo 17 manufacturas para producir 7 servicios más.

- Punto E al D

La cantidad de manufacturas aumenta por 6.

La cantidad de servicios disminuye por 6

El costo de oportunidad de 31 manufacturas es de 6 servicios.

Cada manufactura equivale 1/6 de un servicio.