

Guía Sesión Presencial.

Microeconomía.

Sesión 2

Semana 4



Inicio

15 min.

Dé la bienvenida a los estudiantes. Solicite a los estudiantes que contesten a las siguientes preguntas:

¿Qué establece la ley de oferta?

¿Cuáles son los elementos de la ley de demanda?

¿Qué se entiende por desplazamiento de las curvas de oferta y demanda?

¿Qué es cálculo de la demanda excepcional y cuáles son sus componentes?

¿Cuál fue tu aprendizaje en relación con esta unidad?

Realice un esquema que contenga las ideas principales de las preguntas.

Desarrollo

20 min.

Por medio de una lluvia de ideas y con la participación de los estudiantes, comente de manera trazada en el pizarrón, el concepto de elasticidad de la demanda, demanda y utilidad marginal y cuál es su importancia en la microeconomía, además de qué es y cuál es el uso de las curvas de inferencia en la demanda.

Aclare dudas de ser necesario.

Comunidad de práctica

Dividirá el grupo en círculos de calidad (3-4 según el número de participantes) para la siguiente actividad que consistirá en analizar un caso práctico:

Supongamos que una empresa manufacturera está equipada para producir Memorias USB o CD'S. Tiene dos plantas, Planta R y Planta S, en las que puede producir estos bienes. Dada la mano de obra y el capital disponible en ambas plantas, puede producir las combinaciones de los dos bienes en las dos plantas mostradas.

Rendimiento por día planta R	Memorias USB	Memorias CD'S
Combinación		
A	100	0
B	50	25
C	0	50
Rendimiento por día planta S		
Combinación	50	0
D	25	50
E	0	100
F		

Pongan las memorias USB en el eje vertical y las memorias CD'S en el eje horizontal.

Dibujen la curva de posibilidades de producción para la planta R. En un gráfico separado, dibujen la curva de inferencia de producción para la planta S. ¿Qué planta tiene una ventaja comparativa en las memorias USB? ¿En las CD'S? Ahora dibujen las curvas combinadas para las dos plantas.

Supongamos que la empresa decide producir 100 radios. ¿Dónde los producirá?, ¿Cuántas memorias USB podrá producir?, ¿Dónde se producen las memorias CD'S?

Una vez terminada la actividad, solicite los equipos sus resultados por escrito para que se compartan con los demás. Retroaliméntelos y resuelva las dudas que surjan.

30 -40 min.

***Conclusión de la
semana***

Sobre el comportamiento de la demanda frente a los cambios en la renta del consumidor, se muestra el cuadro entre los valores que adoptan la elasticidad renta con los distintos tipos de bienes, ya que a medida que aumenta la renta de los consumidores, la participación de los bienes de lujo en el presupuesto de los consumidores aumentará.

