Colegio secundario N° 5051 Nuestra Señora de la Merced.

Trabajo de recuperación N 6 Economía.

Curso: 5to Año. División: 1ro y 2da. Turno: Mañana.

Temas.

La Demanda.

Tabla y curva de demada

Que tal alumnos , para este trabajo N 6 les voy a enviar una teoría y aparte un PDF que consiste en en unas tablas y gráficos . tendrán que hacerlo en sus carpetas y mandármelos a mi correo. Los alumnos de 5to 1ra y 5to 2da deben enviar al correo <u>leolayza897@gmail.com</u>, muchas gracias y a cuidarse muchos .

Desarrollo.

La demanda: llamamos demanda a la cantidad de bienes o servicios que a distintos precios, un consumidor está dispuesto a comprar, mientras no se modifiquen las condiciones subjetivas y objetivas en que actúa (gustos, preferencias, ingresos, etc).

Cantidad demandada de los mercados: Dentro de un mercado, es la suma de las cantidades de un bien que estarían dispuestos a comprar todos los consumidores que se encuentran en un momento dado.

Tabla y Curva de Demanda.

Para explicar el aumento y la distribución de la demanda trabajaremos con un ejemplo imaginemos un mercado de cereales, donde los consumidores están dispuestos a comprar más cantidad cuando el precio sea bajo y menos cuando el precio aumente.

Para realizar dicha situación supongamos que el precio de los cereales es de \$ 2 , la tonelada, los consumidores de ese mercado están dispuestos a consumir 30 toneladas al año. Si el precio de la tonelada bajase a \$ 1,60, podrían comprar más, por ejemplo 40 toneladas al año. Si bajase aún más , a \$ 1,20, el consumo aumentaría a 55 toneladas. Por último, si llegase a \$ 0,40 comprarían 120 toneladas.

Si el precio de los cereales fuese alguna cantidad intermedia no descripta en el cuadro, por ejemplo entre \$ 2 y \$ 1,60 , es evidente que la cantidad demandada estaría entre 30 y 40 toneladas. Para poder ver de una manera más clara cúal será la cantidad demandada para precios intermedios, se pueden representar las situaciones como puntos en un eje de coordenadas y unirlos mediante una línea curva. La curva resultante se llama **curva de demanda.**