



Nombre de alumno: *Blanca Yesenia Álvarez García*

Nombre del profesor: *Juan José Ojeda Trujillo*

Nombre del trabajo: *cuadro sinóptico*

Materia: *Matemáticas Administrativas*

Grado:

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: *A*

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de febrero de 2022.

Unidad 3 y 4

Exceso de demanda

Si por ejemplo bajase mucho el precio de un bien, aumentaría su demanda y al mismo tiempo también descendería la cantidad ofrecida.

Se produce entonces un exceso de demanda, es decir muchos compradores interesados en comprar y al mismo tiempo un mercado que ofrecerá menos cantidad.

Exceso de oferta

Si el precio de un bien sube, nuevamente se deja el equilibrio. Habrá más vendedores interesados en vender pero al mismo tiempo menos compradores interesados en comprar

El mercado no estará equilibrado hasta llegar a un nuevo punto de equilibrio en el que se oferte tanto como se demanda.

El punto de equilibrio

Hallar el punto de equilibrio es hallar el número de unidades a vender, de modo que se cumpla con lo anterior (que las ventas sean iguales a los costos).

Suma
Dadas dos matrices del mismo orden, A y B, se define su suma como otra matriz, C, del mismo orden que las matrices sumando cuyos elementos se obtienen sumando a cada elemento de la primera matriz, A, el correspondiente elemento de la segunda matriz sumando, B.

El costo de los insumos

Se refleja en la estructura de los costos y gastos de la empresa, la cual a su vez depende de las condiciones del mercado, la tecnología y la gestión aplicada.

Igualmente, los ingresos por ventas dependen de la mixtura de los productos que se comercializan y del precio de venta que se obtiene según las condiciones del mercado.