

Nombre de alumno: Blanca Yesenía Álvarez García

Nombre del profesor: Juan José Ojeda Trujillo

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Matemáticas Administrativas

Grado:

Grupo: A



Si por ejemplo bajase mucho el Se produce entonces un exceso de demanda, es precio de un bien, aumentaría su decir muchos compradores interesados en Exceso de demanda y al mismo tiempo comprar y al mismo tiempo un mercado que demanda también descendería la cantidad ofrecida. ofrecerá menos cantidad. Si el precio de un bien sube, nuevamente se deja el El mercado no estará equilibrado hasta equilibrio. Habrá más Exceso de oferta llegar a un nuevo punto de equilibrio en el vendedores interesados en que se oferte tanto como se demanda. vender pero al mismo tiempo menos compradores interesados en comprar Suma Hallar el punto de equilibrio es Dadas dos matrices del mismo orden, A y B, se define hallar el número de unidades a su suma como otra matriz, C, del mismo orden que El punto de equilibrio vender, de modo que se cumpla las matrices sumando cuyos elementos se obtienen con lo anterior (que las ventas sumando a cada elemento de la primera matriz, A, el sean iguales a los costos). correspondiente elemento de la segunda matriz sumando, B. Se refleja en la estructura de los costos y gastos de la empresa, la cual a su vez depende de Igualmente, los ingresos por ventas dependen de la mixtura de El costo de los insumos las condiciones del mercado, la tecnología y la los productos que se comercializan y del precio de venta que se gestión aplicada. obtiene según las condiciones del mercado.

Unidad 3 y 4