



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumna: Fabiola Yamileth Ramos García

Nombre del tema: variables macroeconómicas y microeconómicas

Nombre de la Materia: análisis de la información financiera

Nombre del profesor: Legmy Yanet Santizo Perez

Nombre de la Licenciatura: contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre: 4

Frontera Comalapa chis, a 8 de octubre del 2024

Variables

Variable económica

Refleja la evolución o describe la situación determinada de la economía y es microeconomía porque trata del estudio individual de agentes económicos

Es utilizada como parte de una variable microeconómica. Puede ayudar a analizar la economía con profundidad y acierto, ayuda a mejorar los resultados de un negocio en particular

Ejemplos

En producción de acero donde una ciudad se produce y hay muchos productores, si se suma la producción de todos obtenemos total de producción de acero de esa ciudad, ahora si solo un productor aumenta producción y ganancias y si realizamos la variable macroeconómica nos dará buenos resultados en esa ciudad cuando la realidad es que solo un productor lo está logrando.

Precio

Indicador de equilibrio entre consumidores cuando compran o venden bienes o servicios

Ley de la oferta y la demanda

Principio básico en el que se basa una economía de mercado

Refleja relación y cantidad ofrecida teniendo en cuenta al precio al que se vende teniendo en cuenta:

- Exceso de oferta
- Exceso de demanda

Con el objetivo de buscar el equilibrio

La oferta es la cantidad de bienes y servicios que se ponen a la venta como, dulces, flores, etc.

Mientras que la demanda es la cantidad que se desea comprar los interesados

Costos de producción

Gastos para fabricación de bien o servicio

- Materia prima
- Mano de obra
- Gastos indirectos de producción

- (mp) materiales que se transforman en proceso productivos
- (mo) empleados que cumple una gran labor en la fabricación
- (gif) como departamento administrativo, gastos necesarios como amortizaciones alquiler etc.

- (mp) se incluye gastos necesarios, transporte, seguros, aduanas,, donde conviene viene saber coste por unidad producida
- (mo) se incluye sueldo bruto, costes sociales, cuotas que paga la empresa seguridad social donde conviene saber coste por hora
- (gif) se incluye resto de ellas exceptos los financieros

Costos unitarios

Se calculan dividiendo el total entre unidades producidas

- Sumamos y calculamos costes de producción unitario
- Al multiplicar producción se obtiene beneficio bruto de la empresa

Costos de producción

Costos de conversión

Incurrir en la empresa para la fabricación de un producto

Para fabricar un producto es importante considerar que se llevan a cabo estrategias administrativas, contables, financieros. La producción se hace por lotes (cada lote está integrado por un número de unidades determinado)

- Costos de Mano de obra directa (CMO)
- Costos de Materia Prima (CMP)
- Costos Directos (CD).
- Costos Indirectos de Fabricación (CIF)
- Gastos Financieros.
- Gastos Administrativos.
- Gastos Operativos.
- Costos Primos (CP) = (MOD) + (MPD).
- Manos de Obra Directa (MOD) para fabricar la Materia Prima Directa (MPD) = Costos Primos (CP).
- Total: Costos de Conversión: (MOD) + (CIF) = (CC).

Costos fijos

Son los costos de todos los factores que no varían cuando varía el nivel producción en el corto plazo

Ejemplo
 Para el caso de un factor (capital)
 $C_f = r_k$
 $C_f =$ costos fijos
 $R =$ precio de factor capital
 $K =$ factor fijo que no varía en el corto plazo

Costos de producción

Costos variables

Costos totales de los factores de producción variables en cada uno de los niveles de producción

Para el caso de un factor (trabajo)

$$Cv = wI$$

Cv= costos variables

I= factor variable que varía con la cantidad producida a corto plazo

W= precio del factor de trabajo

Costos totales, medios, marginales

Costes medios:

Cuando se desea conocer promedio de producción de cada unidad

Coste marginal:

Cuando se desea saber cuánto cuesta producir una unidad adicional

Aumento desordenado de los precios de bienes y servicios que se comercian en los mercados de un periodo de tiempo prolongado

Motivos

Exceso de dinero circulando en manos de población con más recursos, incrementan sus gastos generando demandas de bienes y servicios en la economía cuando la capacidad productiva del país no está en la posibilidad de cubrirla provocando escasez y aumento de precio

Formas de evitar

- Saber el ritmo de aumento de precios y aplicar medidas para frenar
- INPC
- INEGI
- Con ayuda de INEGI el banco de México implementa medidas para el control de la inflación, ya que se encarga de regular la cantidad de dinero que circula en el país

Consecuencias

- No poder distribuir nuestros ingresos en cosas que habíamos considerado en gastar o adquirir
- Afectan:
 - Amas de casa
 - Empleados
 - Productores ahorradores
 - Inversionistas
 - Empresarios
 - Etc.

Tasa de interés

Precio a pagar por utilizar una cantidad de dinero por un tiempo determinado

Se mide: en porcentaje sobre un principal y se expresa en términos anuales y porcentuales

Ley de oferta y demanda

Esta ley influye ya que cuanto menos sea la tasa de interés mayor demanda abra y por lo contrario mayor es la tasa de interés menor es la demanda

Variable relacionada con los tipos de intereses

- Tipo de interés real de la deuda publica
- La inflación esperada
- Prima por liquidez
- Riesgos de intereses de cada plazo de vencimiento
- Prima por riesgo de crédito del emisor

El banco central fija un interés que afecta a factores mencionados. Su control permite o aplica política económicas expansivas o restrictivas

Tipo de cambio

Relación entre el valor de una moneda y otra, es decir, cuántas monedas necesita para obtener de la otra

Existe un tipo de cambio que se determina con la oferta y demanda, por medio del mercado de divisas

En algunos sistemas los bancos centrales de un país interviene en el mercado para establecer un tipo de cambio que favorezca a su economía

Tipos de cambio en dólar estadounidense (usd) (Moneda de referencia mundial con divisas diferentes)

- EUR/USD: Dólares necesarios para comprar un euro.
- USD/MXN: Pesos mexicanos necesarios para comprar un dólar.
- USD/COP: Pesos colombianos para comprar un dólar.
- USD/ARS: Pesos argentinos necesarios para comprar un dólar.
- USD/PEN: Soles peruanos necesarios para comprar un dólar.
- USD/COP: Pesos chilenos necesarios para comprar un dólar.
- USD/BOB: Bolivianos necesarios para comprar un dólar.
- USD/DOP: Pesos dominicanos necesarios para comprar un dólar.
- USD/GTQ: Quetzales guatemaltecos necesarios para comprar un dólar.
- GBP/USD: Dólares necesarios para comprar una libra esterlina.

Relación entre variable de macro y microeconomía

Los modelos se emplean para corregir o fijar tendencia con el objetivo de conseguir resultados

El modelo macroeconomía define políticas económicas internacionales

El modelo microeconomía se orienta a políticas nacionales como ámbito laboral, protección medioambiental, recaudación fiscal, planificación urbanista, infraestructura

Partes de variables macroeconómicas se explican desde el comportamiento económico de integrantes individuales, a esto se denomina micro fundamentos de modelos macroeconómicos, que es el resultado de aplicar el principio causa efectos





