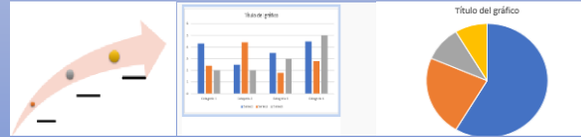




## **ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN FINANCIERA**



**Nombre del alumno (a): Josefa Pérez Magaña**

**Nombre del profesor: Reynaldo Francisco Manuel Gallegos**

**Nombre del trabajo: Actividad 1. Mapa Conceptual**

**Materia: Análisis de la Información Financiera**

**Grado: Cuarto cuatrimestre**

**Villahermosa, Tab, a 19 de septiembre de 2024.**

## **UNIDAD II**

### VARIABLES MACROECONÓMICAS Y MICROECONÓMICAS

2.1 Variables microeconómicas

2.2 Precio

2.3 Costo de producción

2.4 Capacidad Instalada

2.6 Variables macroeconómicas

2.7 PIB

2.8 Inflación

2.9 Tasa de interés

2.10 Tipo de Cambio

### **Conclusión**

La economía pertenece al grupo de las ciencias sociales y que estudia las leyes, por medio de las cuales la sociedad se rige, para la producción y distribución de bienes y servicios. La economía se mueve en el mercado por consumidores, productores, entes gubernamentales y el sector externo (comercio exterior).

**Relación entre Micro y Macroeconomía:** La economía se entiende mejor cuando se analizan tanto las variables individuales (microeconómicas) como las agregadas (macroeconómicas).

**Utilidad para la Toma de Decisiones:** Conocer el comportamiento de variables como el precio, la oferta y la demanda ayuda a predecir tendencias macroeconómicas y a tomar decisiones más acertadas en negocios y políticas públicas.

# VARIABLES MICROECONÓMICAS Y MICROECONÓMICAS

## Variables Macroeconómicas y Microeconómicas

**Clasificación de los Costos:**  
 1) Costos Primos (CP):  
 Fórmula:  $CP = MOD + MPD$   
 2) Costos Fijos (CF):  
 No cambian con la producción en el corto plazo.  
 Ejemplo: Renta, sueldos fijos.  
 - Costos Variables (CV):  
 - Varían con el nivel de producción.  
 Ejemplo: Materia prima, mano de obra.  
 - Fórmula Total:  $CT = CF + CV$

**Costos de Conversión (CC):**  
 Son la suma de los costos necesarios para transformar materias primas en productos terminados y sus componentes son:  
 a) Costos de Mano de Obra Directa (MOD)  
 b) Costos de Materia Prima Directa (MPD)  
 c) Costos Indirectos de Fabricación (CIF)  
 d) Gastos Financieros  
 e) Gastos Administrativos  
 f) Gastos Operativos  
 g) Fórmula:  $CC = MOD + CIF$

**Costos de producción:** Se le llama al total de gastos en los que incurre una empresa para producir bienes y servicios.

**Curva de Costo Fijo Total (CFT):**  
 Es una línea horizontal en la gráfica, ya que no varía con el nivel de producción.

**Curva de Costo Variable (CV):**  
 Se obtiene multiplicando el factor variable (trabajo) por su precio (salario) para cada nivel de producción.

**Curva de Costo Total (CT):**  
 Es paralela a la curva de costos variables y se encuentra por encima de ella, a una distancia equivalente a los costos fijos.

**Capacidad Instalada:**  
 Es la relación que determina el máximo rendimiento productivo de una empresa dado un conjunto de recursos y un periodo de tiempo.  
 - Ayuda a conocer el potencial productivo de una empresa.  
 - Facilita la estimación del rendimiento económico.  
 - Evalúa la capacidad de abastecimiento al mercado.

**Funciones del análisis comparativo:** Mejora de la comprensión organizacional, evaluación de teorías y evita generalizaciones. Ambas herramientas permiten a las empresas entender sus limitaciones y potencial.

**Variables Macroeconómicas:** Recopilan información de un conjunto de individuos para medir la actividad económica de un país.  
 Ejemplos:  
 Desempleo

Producto Interno Bruto (PIB)  
 Índice de Precios al Consumidor (IPC)

**Factores que influyen en la tasa de interés:**  
 Alta demanda → Baja tasa de interés.  
 Baja demanda → Alta tasa de interés.  
 Variables adicionales:  
 Tasa de interés real de la deuda pública.  
 Inflación esperada.  
 Prima por riesgo de crédito.  
 Prima por liquidez.

**Factores que afectan la capacidad instalada:**  
 Actualización tecnológica, cambios en la organización y el diseño, mantenimiento y reparaciones. Análisis Comparativos Empresa-Sector

**Variables Macroeconómicas y Producto Interno Bruto (PIB):**  
 Variables Macroeconómicas  
 Definición: Recogen información de un conjunto de individuos para medir la actividad económica de un país.  
 Ejemplos:  
 - Desempleo.  
 - Producto Interno Bruto (PIB).  
 - Índice de Precios al Consumidor (IPC).

**Tasa de Interés**  
 Es el precio a pagar por el uso de una cantidad de dinero durante un tiempo determinado.  
 Fórmula: Se expresa como porcentaje sobre el capital inicial.  
 Ejemplo: Si presto 10,000 pesos y el banco devuelve 10,100 pesos al año, la tasa de interés es del 1%.  
 El Banco Central regula la tasa de interés para controlar la inflación y aplicar políticas económicas expansivas o restrictivas.

$$I = C \cdot i \cdot t$$

$I$  = Interés  
 $C$  = Capital inicial  
 $i$  = Tasa de interés  
 $t$  = Tiempo  
**Fórmula del interés simple**

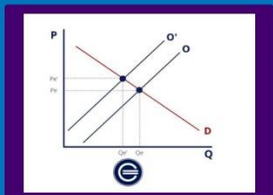
**Variables Económicas:**  
 Reflejan la evolución o describen una situación determinada de la economía. Se dividen en:  
 Macroeconómicas y Microeconómicas

**Variables Macroeconómicas**  
 Estudian la economía a nivel agregado (países o sectores completos).

**Variables Microeconómicas**  
 Estudian el comportamiento individual de los agentes económicos (empresas y consumidores).

Ejemplos:  
 Producto Interno Bruto (PIB)  
 Desempleo  
 Inflación  
 Conexión con Microeconomía: Las decisiones individuales impactan el comportamiento macroeconómico.

Producción de acero: Ejemplo del crecimiento desigual de un productor sobre otros.  
 Interacción con Macroeconomía: Las variables microeconómicas, al sumarse, componen variables macroeconómicas.



Ejemplo de la ley de la oferta y la demanda

**Ley de Oferta y Demanda:**  
 Describe la relación entre la demanda de un producto y su oferta en función del precio.

Punto de Equilibrio: Ecuando la cantidad demandada igual a la cantidad ofrecida a un precio determinado. Excesos y Ajustes:  
 Exceso de Demanda: Aumento en el precio.  
 Exceso de Oferta: Disminución en el precio.

**Costo de Producción:**  
 Es el total de gastos en los que incurre una empresa para producir un bien o servicio.

**Cálculo del Costo Unitario:**  
 Fórmula: Total de costos / Unidades producidas.  
 Beneficio bruto unitario: Precio de venta - Costo unitario.  
 Beneficio bruto total: Beneficio bruto unitario \* Producción total.

**Inflación:**  
 1. Se conoce como el aumento general que causa impacto en la economía.  
 2. Presenta dificultad en la distribución de ingresos.  
 3. Lo que afecta la capacidad de compra.  
 4. Además, distorsiona los precios de referencia.  
 Causas:  
 Exceso de dinero en circulación. (Incremento).  
 Medición de la inflación por medio del Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) que reflexiona medido por el INEGI.  
 Recopilación de precios en control de la inflación por el Banco de México.

**Tipo de Cambio** La relación entre el valor de una moneda y otra, indicando cuántas unidades de una divisa se necesitan para obtener una unidad de otra. Su determinación depende de la oferta y la demanda de divisas en el mercado de divisas.

Los tipos de Cambio más relevantes son:  
 EUR/USD: Dólares que se requieren para comprar un euro.  
 USD/MXN: Pesos mexicanos que se necesitan para comprar un dólar.  
 USD/ARS: Pesos argentinos requeridos para comprar un dólar.

Enlace de la actividad en GitMind.com:

<https://gitmind.com/app/docs/mqnahets>

Fuente:

1. Universidad del Sureste, Antología recuperado de Análisis de la Información Financiera, Cuarto Trimestre, septiembre-diciembre  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LAN/71779c3e9d14a92479824527d194940e-LC-%20LAN402%20ANALISIS%20DE%20LA%20INFORMACION%20FINANCIERA.pdf>