

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE LUIS RAMOS GOMEZ

### logo marac de aguaNOMBRE DEL PROFESOR: JULIO CESAR MENDEZ

CARRERA: LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS

MATERIA: ANALISIS DE LA INFORMACION FINANCIERA

CUATRIMESTRE: 4

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO

FECHA DE ENTREGA: 5 DE DICIEMBRE DE 2022

VARIABLES MACROECONÓMICAS Y MICROECONÓMICAS

Variables microeconómicas

Es una variable económica porque refleja la evolución o describe una situación determinada de la economía, microeconómica porque trata del estudio individual de los agentes económicos, suele ser utilizada como parte de una variable macroeconómica, e las variables microeconómicas no siempre se utilizan como parte de las macroeconómicas., mejoran los resultados de un negocio en particular

Precio

a ley de la oferta y la demanda la cual es el principio básico sobre el que se basa una economía de mercado, refleja la relación que existe entre la demanda de un producto y la cantidad ofrecida de ese producto teniendo en cuenta el precio al que se vende el producto, situaciones de exceso:

Exceso de oferta: Cuando existe exceso de oferta, el precio al que se están ofreciendo los productos es mayor que el precio de equilibrio. Por tanto, la cantidad ofrecida es mayor que la cantidad demandada. Con lo consiguiente, los oferentes bajarán los precios para aumentar las ventas

Excesos de demanda: Por el lado contrario, cuando existe escasez de productos, significa que el precio del bien ofrecido es menor que el precio de equilibrio. La cantidad demandada es mayor que la cantidad ofrecida. De modo que los oferentes aumentarán el precio, dado que hay muchos compradores para pocas unidades del bien para que el número de demandantes disminuya, y se establezca el punto de equilibrio

Costo de producción

el gasto necesario para fabricar un bien o para generar un servicio, por lo que, está relacionado con aquellos gastos necesarios, quedando fuera otros como los financieros

Elementos del costo de producción:

Uno es la materia prima y aprovisionamientos. La primera son aquellos materiales que se transforman en el proceso productivo

El segundo, tan importante como el primero, es la mano de obra. En este caso se incluye solo la mano de obra directa, es decir, aquella involucrada en el proceso productivo

El tercero son los otros costes indirectos de producción. Aquí incluimos la mano de obra indirecta que es la que, aun no estando implicada en el proceso

La forma de cálculo depende de cuál de las tres vertientes del coste nos interesa:

Para la materia prima y aprovisionamientos hay que incluir todos los gastos necesarios. Estos pueden ser transportes, seguros, aduanas, tributos no deducibles y otros similares

Para la mano de obra, hay que incluir el sueldo bruto y otros costes sociales. Por ejemplo, las cuotas que paga la empresa a la seguridad social para desempleo, formación o pensiones

os costes indirectos, que deberán incluir el resto de ellos. En este caso, debemos incluir todos excepto los financieros

Los costes unitarios se calculan dividiendo el total entre las unidades producidas

Los Costos de Conversión (CC) en los que incurre una empresa para la fabricación de un producto, se obtienen con la suma de todos los Costos (C), en los que incurre la empresa para la producción de dicho producto,

Los Costos de Conversión (CC), son la suma de:

Costos de Mano de obra directa (CMO)

Costos de Materia Prima (CMP).

Costos Directos (CD).

Costos Indirectos de Fabricación (CIF) serían algunos: o Gastos Financieros. o Gastos Administrativos. o Gastos Operativos.

Costos Primos (CP) = (MOD) + (MPD). o Manos de Obra Directa (MOD) para fabricar la Materia Prima Directa (MPD) = Costos Primos (CP).

Total: Costos de Conversión: (MOD) + (CIF) = (CC)

Costos Totales, Medios y Marginales Adicionalmente, en los procesos de producción en los que el costo marginal es constante, el costo variable medio y el costo marginal son idénticos, Para distribuir la producción entre diferentes procesos debemos considerar los costos marginales. Es decir, los valores de la producción en cada una de las actividades que hacen que los costos marginales se igualen para los diferentes procesos

Capacidad Instalada

Es una ratio de producción que determina el máximo rendimiento posible esperable por parte de una empresa teniendo en cuenta unos recursos empleados y en un periodo de tiempo, La capacidad instalada de una planta de producción es susceptible de sufrir constantes cambios o modificaciones, ya que en la mayoría de casos el sector industrial se actualiza con nuevas tecnologías

Análisis Comparativo empresa-sector

El análisis comparativo es un método de investigación, recolección y análisis de información que consiste en la comparación de dos o más procesos, documentos, conjuntos de datos u otros objetos, se utiliza como un método para analizar a los competidores y comparar cómo se comporta tu marca o producto en relación con la competencia

El análisis comparativo desempeña varias funciones importantes que están estrechamente relacionadas entre sí, como son:

Mejora la comprensión de la propia organización al situar sus estructuras frente a las de otros sistemas.

Aumenta la conciencia de otros sistemas, culturas y patrones de pensamiento y actuación.

Pone a prueba las teorías en diversos contextos y evalúa el alcance y la importancia de determinados fenómenos, contribuyendo así al desarrollo de una teoría de aplicación universal.

Evita que los estudiosos generalicen en exceso basándose en sus propias experiencias, a menudo idiosincrásicas.

Proporciona alternativas y soluciones de problemas que pueden facilitar o revelar una salida a dilemas en una organización

Variables macroeconómicas

Son aquellas que recogen información de un conjunto de individuos. Por ejemplo: el desempleo, el PIB o el IPC, La macroeconomía tiene una dimensión más general. Nos ayuda a saber cómo irán las cosas en un país. Sin embargo, los datos que utilizamos al analizar las variables son estimaciones, las variables permiten intuir que la evolución económica de un país será buena, este lo tendrá más fácil para captar inversión extranjera

PIB

Es el valor total de los bienes y servicios finales producidos por un país, durante un tiempo definido, Este porcentaje nos revela que la salud de la economía se recupera y avanza. Si el PIB indica una evolución, tenemos parámetros para interpretar que la economía mexicana está creciendo, pues la productividad de nuestro país incrementa y por lo tanto, es una buena señal que indica que hay mayores probabilidades de encontrar un buen trabajo, o que nos aumente el sueldo

Las empresas utilizan los pronósticos del PIB para evaluar la situación de la economía y tomar decisiones importantes en cuanto a la expansión de sus actividades

Inflación

es un fenómeno que se observa en la economía de un país y está relacionado con el aumento desordenado de los precios de la mayor parte de los bienes y servicios que se comercian en sus mercados, Cuando hay inflación en una economía, es muy difícil distribuir nuestros ingresos, planear un viaje, pagar nuestras deudas o invertir en algo rentable, ya que los precios, que eran una referencia para asignar nuestro dinero de la mejor manera posible, Para medir la inflación, cada mes el INEGI da seguimiento a 235 mil precios en 46 ciudades del país. La información se procesa tomando en cuenta qué tanto se gasta en ellos, para así saber cuál de los rubros tiene mayor importancia en el consumo de las familias

Tasa de interés

es el precio del dinero, es decir, es el precio a pagar por utilizar una cantidad de dinero durante un tiempo determinado, Su valor indica el porcentaje de interés que se debe pagar como contraprestación por utilizar una cantidad determinada de dinero en una operación financiera, Su uso tiene un determinado precio, que se mide en porcentaje sobre un principal y generalmente se expresa en términos anuales y porcentuales, existen otras variables importantes directamente relacionadas con los tipos de interés. Estas variables son:

El tipo de interés real de la deuda pública.

La inflación esperada.

Riesgo de intereses de cada plazo de vencimiento.

La prima por riesgo de crédito del emisor

Tipo de Cambio

Es la relación entre el valor de una moneda y otra, es decir, nos indica cuántas monedas de una divisa se necesitan para obtener una unidad de otra, se determina por la oferta y demanda de cada divisa, es decir, por medio del mercado de divisas,

Moneda de referencia mundial contra las siguientes divisas::

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 variables macro y microeconómicas

las variables macroeconómicas se pueden explicar desde el comportamiento de sus integrantes individuales esto, que se denomina micro fundamentos de los modelos macroeconómicos, no es más que el resultado de aplicar el principio causa efecto, Los modelos, macroeconómicos y microeconómicos, se emplean para corregir o fijar tendencias y con el objetivo de conseguir unos resultados, si se abarata el dinero las empresas y particulares podrán acceder al mismo en mejores condiciones, favoreciendo así el consumo interno