

Materia:

MACROECONOMIA

Nombre de la alumna:

GOMEZ SALAZAR BRESLY LIZBETH

Maestro:

LUCERO DEL CARMEN GARCIA

Licenciatura en:

Contaduría Pública y Finanzas

Cuatrimestre:

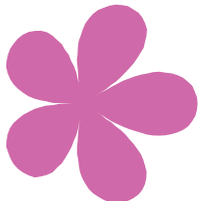
SEXTO

Modulo:

PRIMERO

Fecha:

25 DE MAYO DEL 2024



INTRODUCCIÓN A LA MACROECONOMÍA

LA ECONOMÍA, LA MICROECONOMÍA Y LA MACROECONOMÍA

La economía es una ciencia social que estudia los procesos de producción, distribución y consumo de bienes y servicios. El análisis económico suele dividirse en dos campos

Los cuales son

La Microeconomía se ocupa del análisis del comportamiento de los agentes individuales. Se enfoca en las acciones individuales y cómo estas afectan los precios y la cantidad de bienes y servicios disponibles.

La Macroeconomía analiza el comportamiento de la economía como un conjunto, mediante el análisis de variables agregadas, como el Producto Interno Bruto, el Nivel de Empleo a nivel nacional o la Tasa de Inflación.

MEDICIÓN DEL NIVEL DE ACTIVIDAD ECONÓMICA

Se mide a través del Producto Interno Bruto (PIB), que representa el valor de la producción final de bienes y servicios en un periodo.

Contempla la producción de los factores K y L existentes en la economía, sin distinguir si estos factores son de propiedad nacional o extranjera. Es decir, lo que queremos es medir el nivel de producto agregado Y que una economía puede producir dada una tecnología, o sea la función de producción F, con una dotación de factores K para denotar capital, y L para denotar trabajo: $Y = F(K, L)$

MEDICIÓN DEL DESEMPLEO

El nivel del PIB como el desempleo son indicadores importantes para medir el desempeño de una economía en términos de actividad. El empleo corresponde al número de personas que trabajan, aunque cuando vamos a medirlo como un factor en la función de producción.

El desempleo es aquella fracción de los que quieren trabajar, pero no consiguen hacerlo. La población en edad de trabajar (PET) por mayores de cierta edad. La población que está en edad de trabajar y desea hacerlo corresponde a la fuerza de trabajo (F T). La razón entre la fuerza de trabajo y población en edad de trabajar se llama tasa de participación (T P). Es decir: $T P = F T / PET$ (2.10) Multiplicado por 100%

AHORRO-INVERSIÓN

Cuando el dinero ahorrado se usa para adquirir un bien que generará ganancias, se está haciendo una inversión. El ahorro permite acceder a bienes que tienen un costo importante en relación con el ingreso personal o familiar sin recurrir al endeudamiento

Con un plan de ahorro con un propósito determinado, se requiere invertir el dinero ahorrado con el fin de obtener una ganancia. La obtención de cierta ganancia, también llamada retorno o rentabilidad, debería permitir al menos que el dinero ahorrado no se devalúe en relación a la inflación (alza del costo del dinero).

TASA DE INTERÉS NOMINAL Y REAL

La tasa de interés nominal expresa la capitalización de intereses obtenida por una cantidad de dinero prestada. La tasa real refleja las ganancias netas porque resta los efectos de la inflación

Ambas tasas expresan la capitalización de intereses del dinero, pero en el caso de la tasa real, al restar los efectos de la inflación, se dice que expresa el poder adquisitivo del dinero. La tasa de interés nominal no toma en cuenta la inflación, solo el porcentaje de interés acordado entre las partes

La tasa de interés que usa la inflación efectiva durante el periodo se llama tasa de interés real ex post y se usa como un aproximado de la tasa ex ante

RESTRICCIONES DE LIQUIDEZ Y LA TEORÍA DEL ACCELERADOR

Las restricciones de liquidez implican que la inversión depende del nivel de actividad económica. Más precisamente, la inversión de empresas con falta de acceso al mercado de capitales depende de los flujos de caja de las empresas.

Podemos asociar a las restricciones de liquidez, es la llamada teoría del acelerador. Esta teoría plantea que, cuando la actividad económica crece elevadamente, las empresas invierten más y esto genera un proceso acelerador que hace que este aumento persista en el tiempo.

La teoría del acelerador tiene una representación muy sencilla, pues supone que la inversión depende del crecimiento pasado del capital: $I_t = X t^n \text{ o } t \text{ } \Delta \text{ o } K$

IMPUESTOS E INVERSIÓN

Los impuestos son un pago sin contraprestación, pero generalmente esperamos algún beneficio indirecto.

Los impuestos permiten que el Estado pueda ofrecer a los ciudadanos determinados bienes y servicios que están dirigidos a incrementar el bienestar social. En este sentido, son utilizados para pagar las nóminas de aquellas personas que trabajan en el sector público.

Dada una tasa de interés real r, una depreciación δ y un impuesto a las utilidades τ , entonces se debe cumplir que: $(1 - \delta) R = Pk(r + \tau)$ Esta relación dice que las firmas que arriendan el capital tendrán que aumentar el precio de arriendo del capital para cubrir el costo de uso y los impuestos. De hecho $R = \text{costo de uso} / (1 - \delta)$

BIBLIOGRAFIA

- **ANTOLOGIA UDS**