

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Omar Alejandro Pérez Díaz

Nombre del tema: Act. I Mapa conceptual “Introducción a la macroeconomía”

Parcial: Primer modulo

Nombre de la Materia: Macroeconomía

Nombre del profesor: Lucero Del Carmen García Hernández

Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategias de negocios

Cuatrimestre: 6° Cuatrimestre

**Introducción a la
macroeconomía**

**1.1. La Economía, la
Microeconomía y la
Macroeconomía**

**1.3 Medición del
nivel de actividad
económica**

**1.4 Medición del
desempleo**

1.8 Ahorro-inversión

1.1. La Economía, la Microeconomía y la Macroeconomía

La economía

Es la ciencia que se ocupa de la asignación de recursos escasos a fines alternativos. Al igual que la Psicología, la Sociología, la Política y otras ciencias, la Economía es una Ciencia Social.

La microeconomía

Se ocupa del análisis del comportamiento de los agentes individuales. Analiza por ejemplo el comportamiento de los hogares como unidades de consumo, o las empresas como unidades de producción, además de ocuparse del análisis de los mercados de bienes o factores productivos individuales.

La macroeconomía

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

1.3 Medición del nivel de actividad económica

Se define como

La función de producción para un bien particular, a nosotros nos gustaría tener una relación entre los factores de producción, capital y trabajo, y el producto total de la economía.

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 trabajo¹:

$$Y = F(K, L)$$

1.4 Medición del desempleo

Trata

Tanto el nivel del PIB como el desempleo son indicadores importantes para medir el desempeño de una economía en términos de actividad.

Corresponde

Al número de personas que trabajan, aunque cuando vamos a medirlo como un factor en la función de producción, podríamos tratar de corregir por horas trabajadas y calidad de la mano de obra.

1.8 Ahorro-inversión

El ahorro ayuda

A proteger el nivel de vida de las personas ante situaciones de pérdida de ingresos o posibles reducciones en el ingreso futuro, como la cesantía (falta de trabajo) o ante el aumento imprevisto de los gastos debido, por ejemplo, a una enfermedad.

Además

El ahorro permite acceder a bienes que tienen un costo importante en relación con el ingreso personal o familiar sin recurrir al endeudamiento.

Una inversión solo

Es exitosa cuando se logra concretar el plan inicial, por lo cual al momento de elegir dónde invertir, es necesario considerar cuál es el riesgo que se está dispuesto a asumir y la rentabilidad que se espera obtener.

Una vez que se cuenta con un plan de ahorro con un propósito determinado, se requiere invertir el dinero ahorrado con el fin de obtener una ganancia.

**UNIDAD II.
COMPORTAMIENT
O DE LOS
AGENTES
ECONÓMICOS**

**2.6 Tasa de interés nominal y
real**

**2.7 Restricciones de liquidez
y la teoría del acelerador**

2.8 Impuestos e inversión

2.6 Tasa de interés nominal y real

Es cuando

La tasa de interés nominal expresa la capitalización de intereses obtenida por una cantidad de dinero prestada.

En cambio

La tasa real refleja las ganancias netas porque resta los efectos de la inflación.

2.7 Restricciones de liquidez y la teoría del acelerador

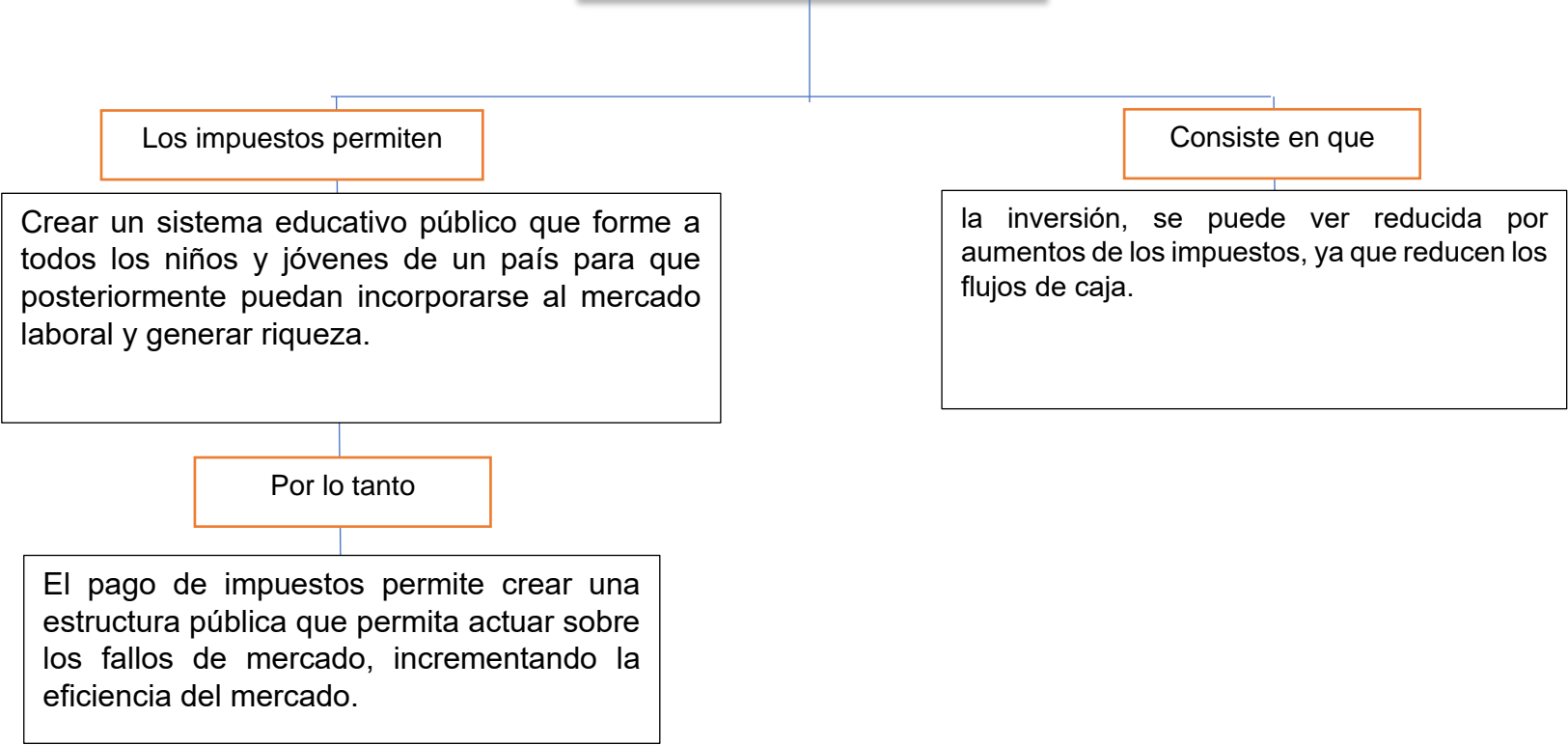
Consiste en

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.

Por lo tanto

Los flujos de caja son los que en definitiva determinan la capacidad de financiamiento propio, sin necesidad de recurrir al mercado de capitales.

2.8 Impuestos e inversión



Referencias

Hernandez, L. D. (2024). *Macroeconomía*. Comitán, Chiapas: UDS Mi Universidad.