

MICROECONOMÍA

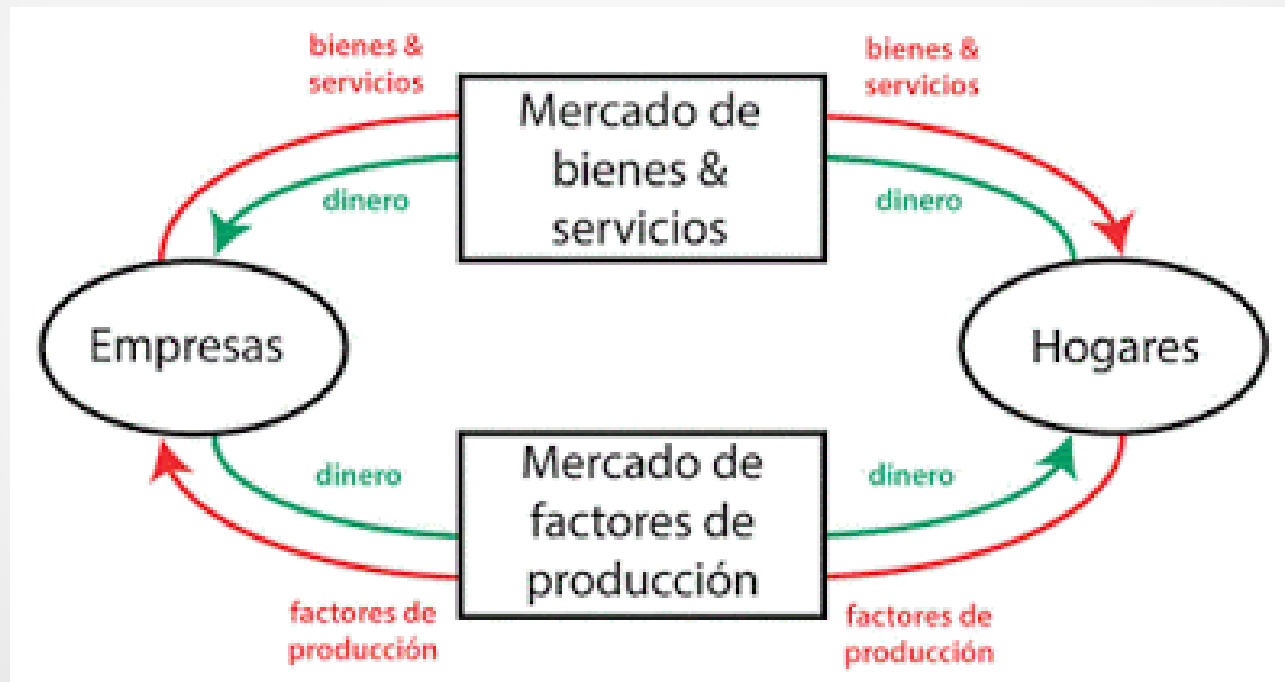
→ **MERCADO DE FACTORES:**

TRABAJO

→ **FALLOS DE MERCADO**

Producto e Ingreso

- Flujo circular de la renta

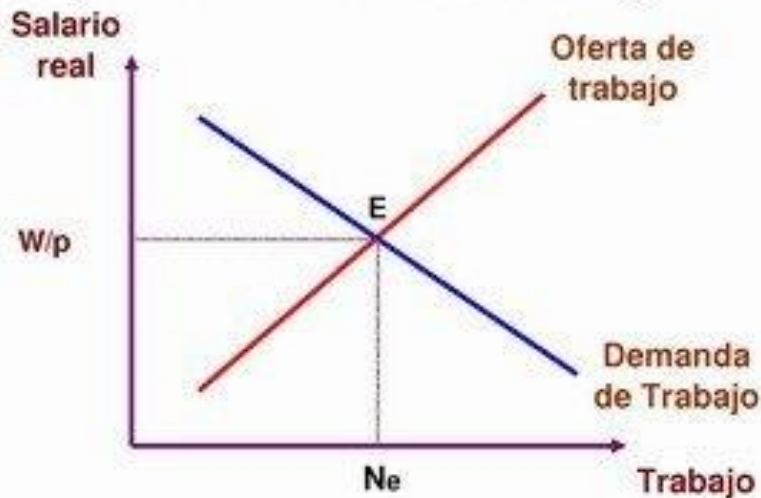


Mercado de Trabajo

- 1.Oferta de trabajo
2. (hs trab, PEA, fact demográficos)
- 3.Demanda de trabajo
- 4.(demanda derivada)
- 5.Sindicatos

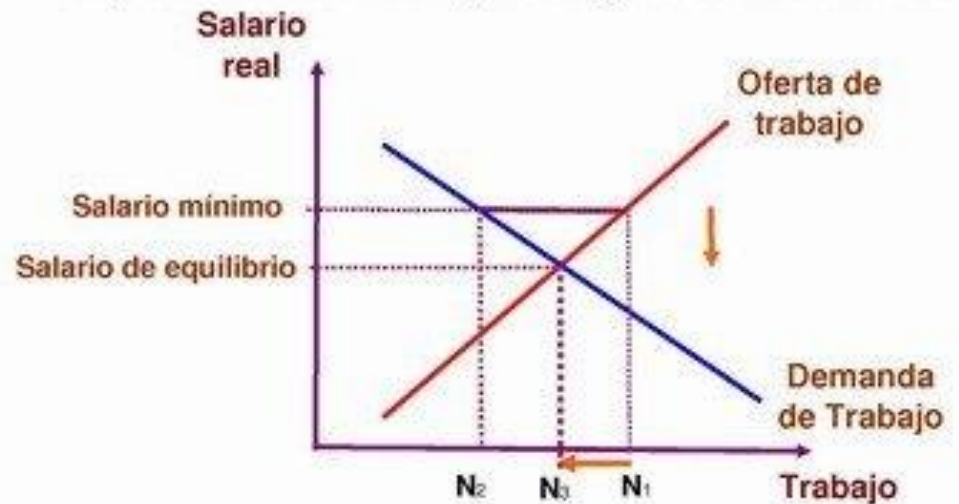
MERCADO DE TRABAJO

El equilibrio en el mercado del trabajo



La curva de demanda de trabajo es decreciente, lo que significa que a medida que disminuye el salario real (W/p) aumentará la cantidad demandada de trabajo. La curva de oferta de trabajo es creciente, dado que a medida que aumenta el salario real también aumenta la cantidad de trabajo ofrecido. El equilibrio en este mercado se alcanza cuando la oferta de trabajo es igual a la demanda de trabajo, punto E, en el cual N_e corresponde al nivel de pleno empleo.

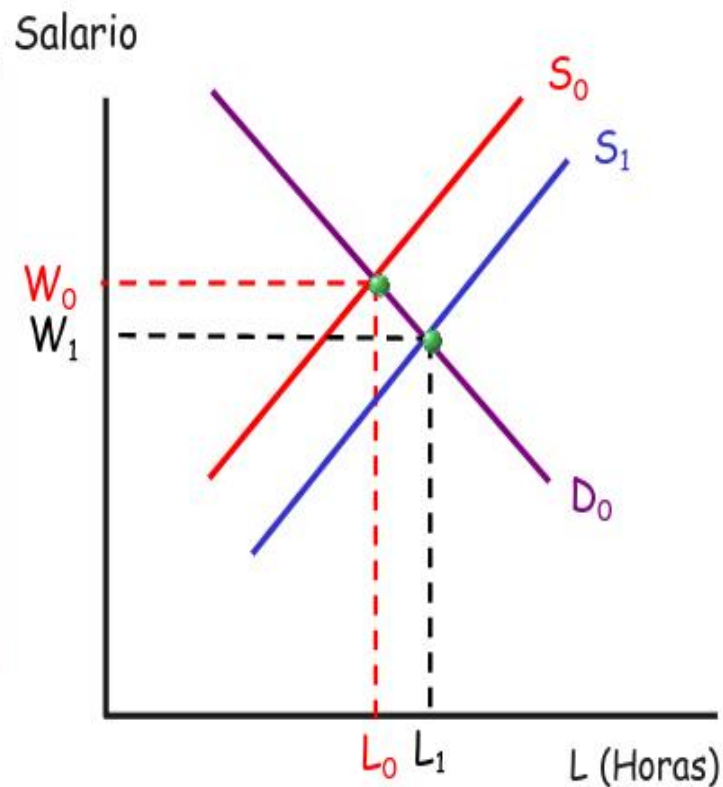
El problema del desempleo según los neoclásicos



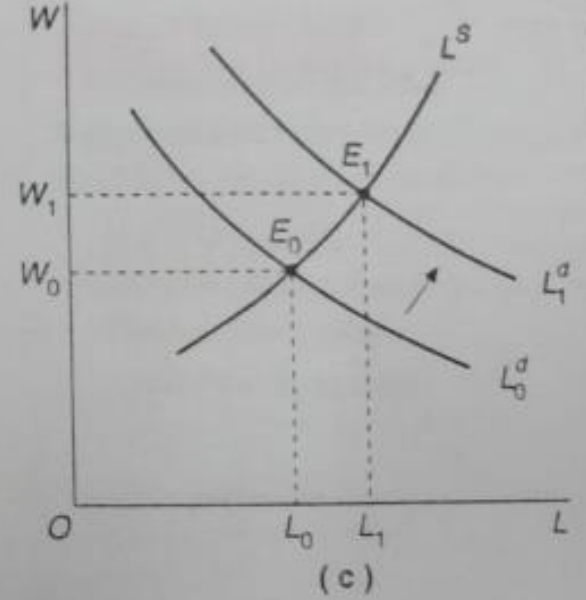
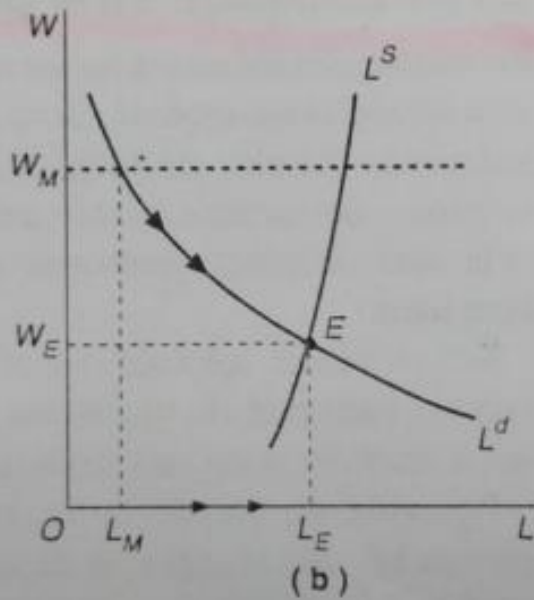
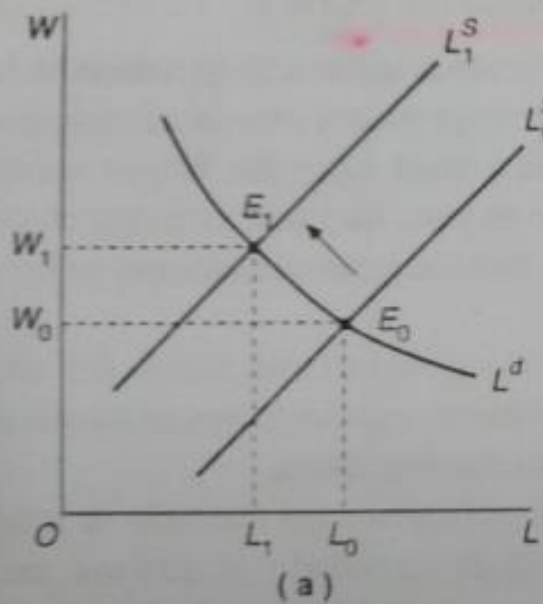
Para los economistas clásicos y neoclásicos el problema del desempleo es la existencia del salario mínimo impuesto por los gobiernos. Si no existiera salario mínimo, el ajuste en el mercado del trabajo se realizaría automáticamente siguiendo los postulados del libre mercado, y de su carta magna: el equilibrio general walrasiano. En este caso, para el nivel de salario mínimo existente, hay N_1 trabajadores dispuestos a trabajar y esto es lo que origina el desempleo. Si el salario desciende al nivel de equilibrio, la cantidad de trabajadores será de N_3 .

Cambios en la oferta de trabajo

- Supongamos que el número de personas en edad de trabajar aumenta. Por ejemplo, debido a la llegada de inmigrantes.
- La curva de oferta de trabajo se desplaza hacia la derecha (pasa de S_0 a S_1).
- El salario de equilibrio cae hasta W_1 y la cantidad aumenta hasta L_1 .



Estrategias de sindicatos



Actividades

- Si un grupo, como el de mujeres actúa de forma decidida para incorporarse al mercado de trabajo. ¿Cómo afectará esto al mercado y a la tasa de actividad?
- Cuáles considera son los factores que determinan la disposición a un individuo a ofrecer su trabajo en el mercado?
- Analice su caso o el de sus padres. ¿Cuál es su nivel de ingreso y de riqueza? ¿Qué diferencias existen entre uno y otro? ¿Cuál es mayor?
- En zonas fronterizas de nuestro país, la llegada masiva de inmigrantes, cómo afecta al mercado de trabajo? Y los salarios?
- El pago de ART, por parte de los empresarios. ¿Qué efecto tiene sobre el mercado de trabajo? ¿Qué pasaría si se reduce dicha contribución?

FALLOS DE MERCADO

- EL PODER DE MERCADO
- LAS EXTERNALIDADES
- LA FALTA DE INFORMACIÓN
- LA DISTRIBUCIÓN ARBITRARIA DE LA RIQUEZA



MACROECONOMÍA

A

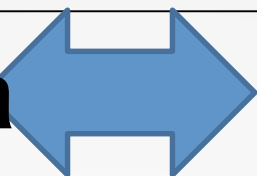
**Conceptos Básicos
de la
Macroeconomía**



**Macroeconomía,
política
macroeconómica
y sus objetivos.**

**Macroeconomía, política
macroeconómica y sus
objetivos.**

Microeconomía
Macroeconomía



La macroeconomía se ocupa:

- tanto de la evolución a corto plazo de la producción, del empleo y de los precios, esto es, **los ciclos económicos.**
- como de las tendencias a largo plazo de la producción y el nivel de vida, es decir, el

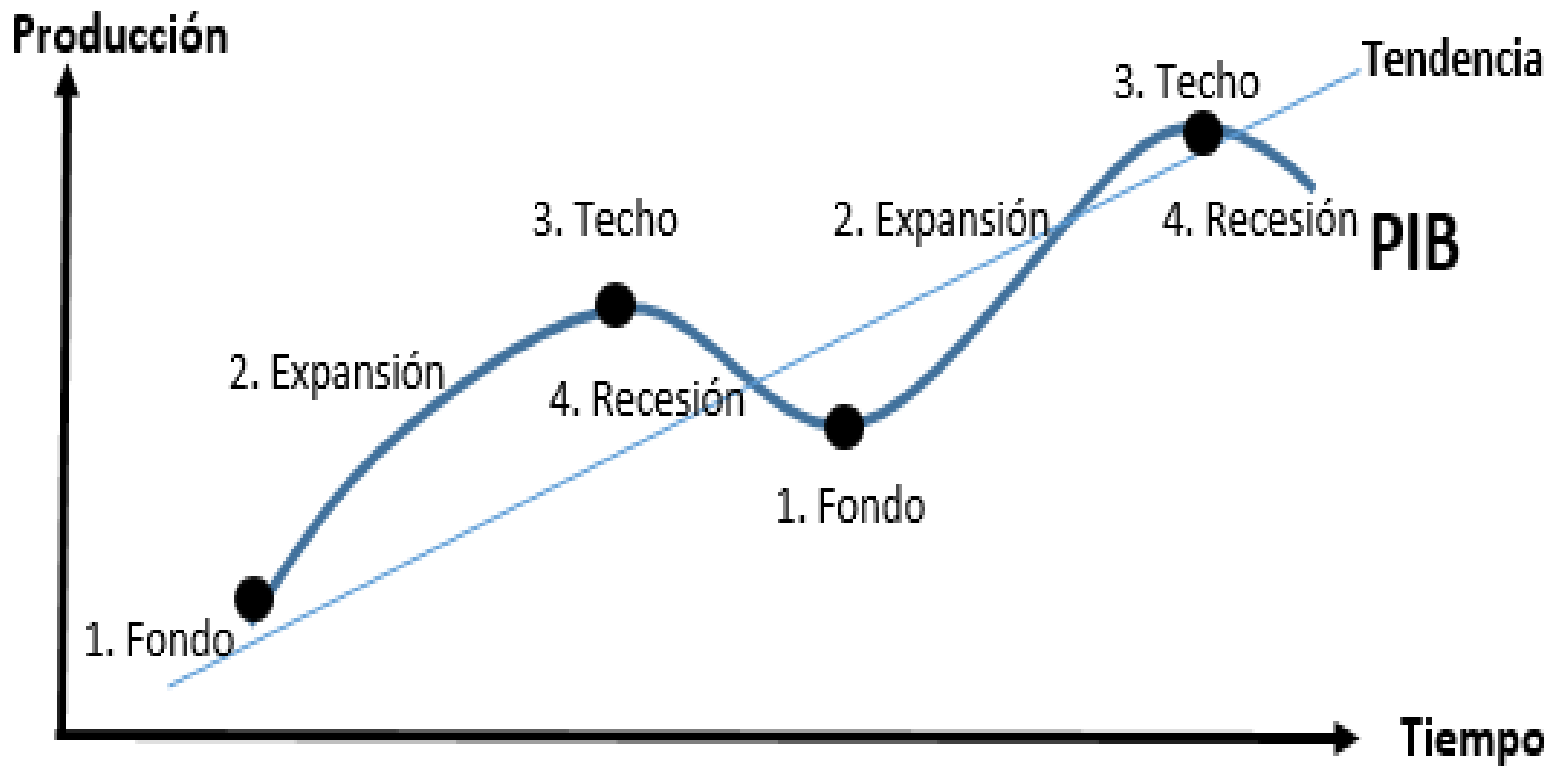
Macroeconomía, política macroeconómica y sus objetivos.

POLÍTICAS INSTRUMENTALES		OBJETIVOS MACROECONÓMICOS
Política Monetaria - Oferta de dinero - Tipo de interés		Crecimiento del PIB
Política Fiscal Impuestos Gasto Público	MACROECONOMÍA	Empleo
Política Cambiaria Tipo de cambio		Inflación
Políticas de Oferta Políticas de empleo Políticas de I+D (mejora productividad)		Déficit publico Déficit exterior Tipo de Cambio

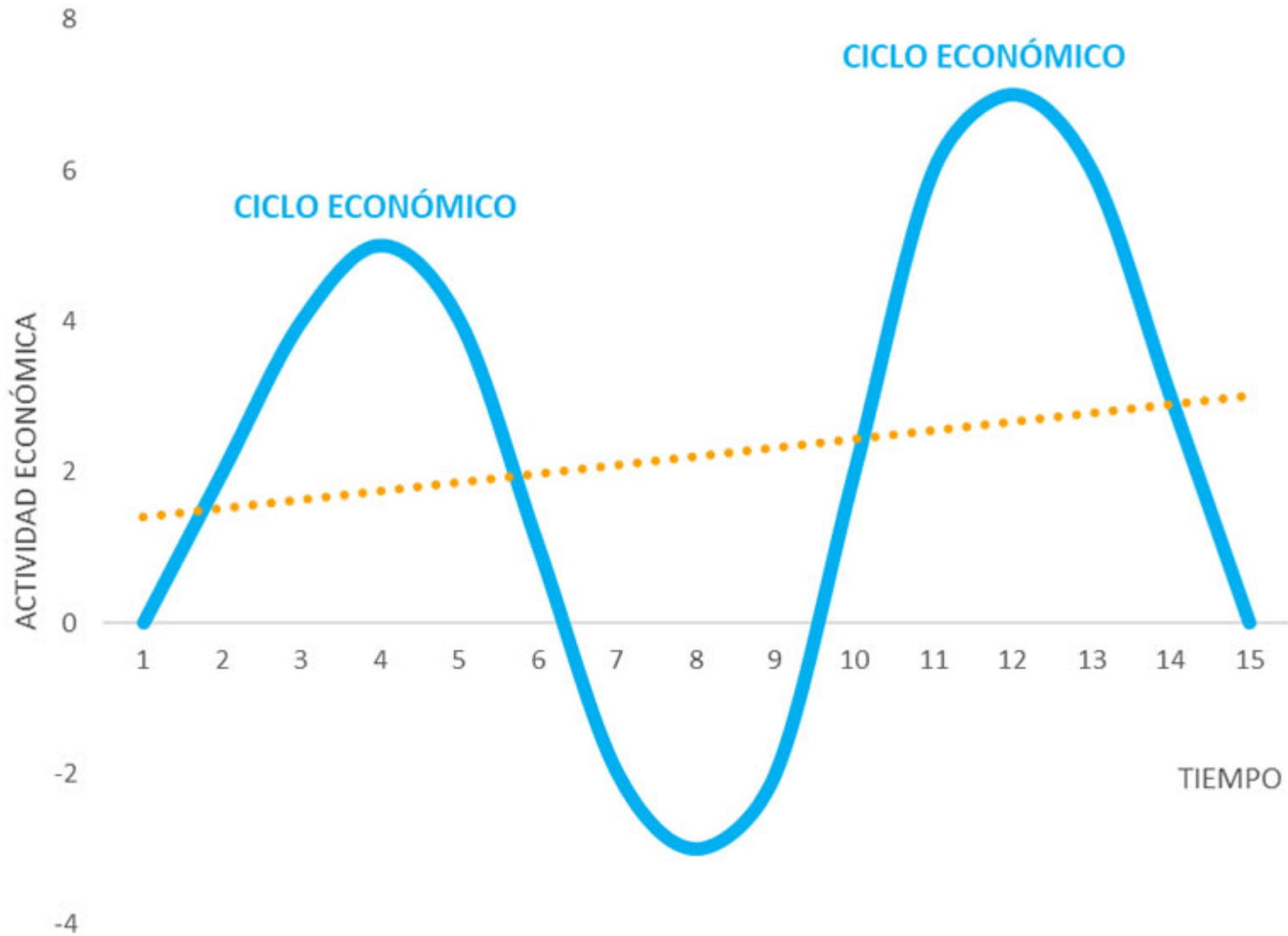
Macroeconomía, política macroeconómica y sus objetivos.

- **Un elevado nivel y rápido crecimiento de la producción.**
- **Una baja tasa de desempleo y un elevado nivel de empleo.**
- **La estabilidad del nivel de precios.**
- **Otros: el déficit público, el desequilibrio exterior, el tipo de cambio.**

CICLO ECONÓMICO



CICLOS ECONÓMICOS



Macroeconomía, política macroeconómica y sus objetivos.

Variables Macroeconómicas:

- **Producción total (Y Renta)**
- **El nivel de precios**
- **Empleo**

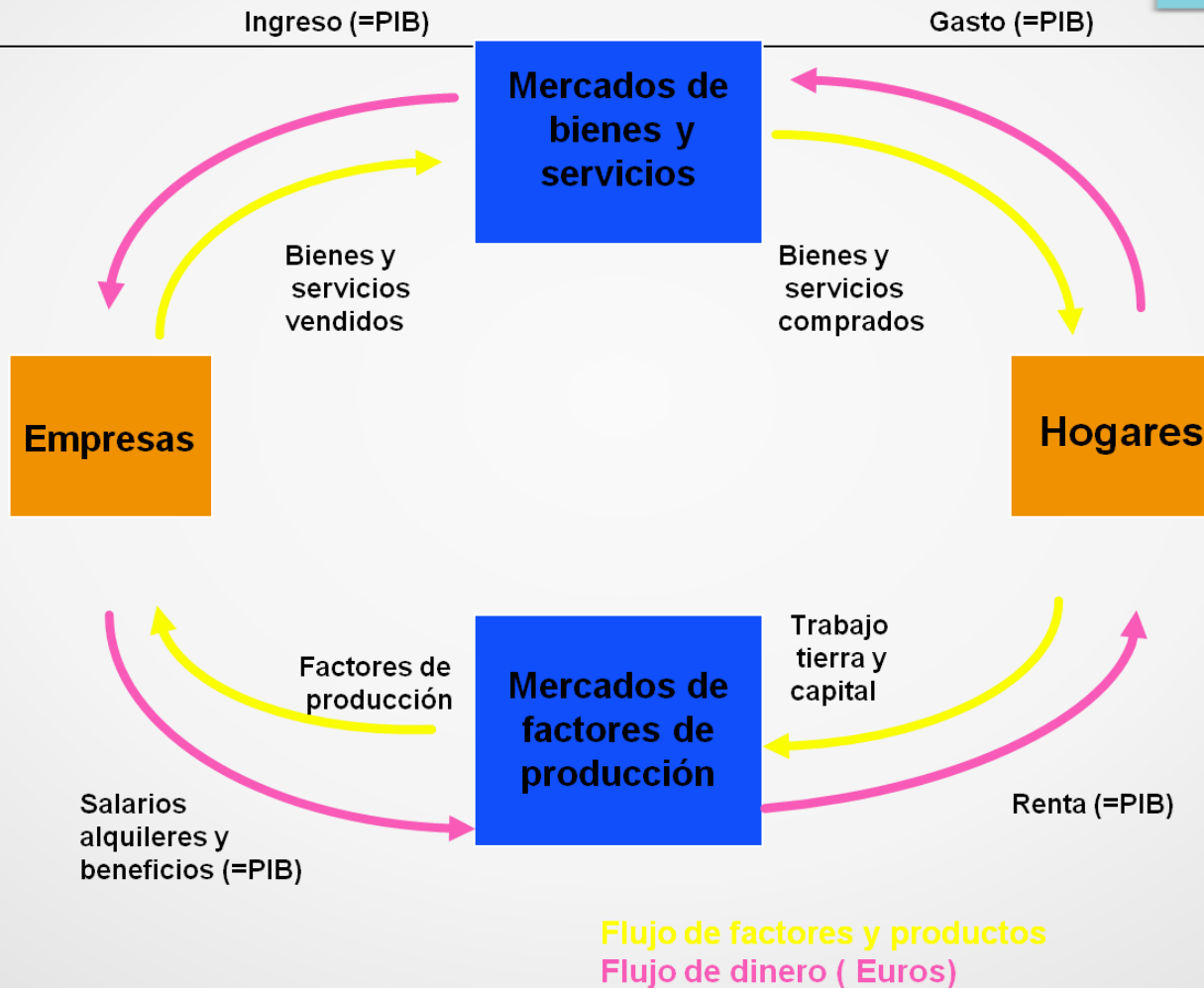
Medición mediante:

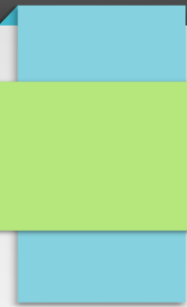

- **Producto interior bruto Real (PIB)**
- **Índice de Precios al Consumo (IPC)**
- **Tasa de desempleo = $(n^{\circ} \text{ de desempleados} / \text{población activa}) * 100$**



El flujo circular de la renta.

El flujo circular de la renta.





El análisis de la renta nacional.

El análisis de la renta nacional.

Métodos de medición de la renta de una economía:

- **Enfoque del gasto**
- **Enfoque de la Renta**



**Las grandes macro
magnitudes: PIB.**

Medición del coste de la vida.

Las grandes macro magnitudes: PIB. Medición del coste de la vida.

Definición de PIB (Producto Interior Bruto):

Es el valor de mercado de todos los bienes y servicios finales producidos en un país durante un periodo determinado de tiempo.

**Las grandes macro magnitudes:
PIB. Medición del costo
de la vida.**

**Otros indicadores de la
renta:**

- **El Producto Nacional Bruto
(PNB)**

Las grandes macro magnitudes: PIB. Medición del coste de la vida.

**Otros indicadores de la
renta:**

- **El Producto Nacional Bruto
(PNB)**
- **El Producto Nacional Neto
(PNN)**

Las grandes macro magnitudes: PIB. Medición del costo de la vida.

Otros indicadores de la renta:

- **El Producto Nacional Bruto (PNB)**
- **El Producto Nacional Neto (PNN)**
- **La Renta Nacional (RN)**

Las grandes macro magnitudes: PIB. Medición del coste de la vida.

Otros indicadores de la renta:

- **El Producto Nacional Bruto (PNB)**
- **El Producto Nacional Neto (PNN)**
- **La Renta Nacional (RN)**
- **La Renta Personal (RP)**

Las grandes macro magnitudes: PIB. Medición del coste de la vida.

Otros indicadores de la renta:

- **El Producto Nacional Bruto (PNB)**
- **El Producto Nacional Neto (PNN)**
- **La Renta Nacional (RN)**
- **La Renta Personal (RP)**

Las grandes macro magnitudes: PIB.

Medición del coste de la

vida.
Componentes del
PIB:

- Consumo (C)

Las grandes macro magnitudes: PIB.

Medición del coste de la

vida.
Componentes del
PIB:

- Consumo (C)
- Inversión (I)

Las grandes macro magnitudes: PIB.

Medición del coste de la

vida.
Componentes del
PIB:

- Consumo (C)
- Inversión (I)
- **Gasto Público (G)**

Las grandes macro magnitudes: PIB.

Medición del coste de la

vida.
Componentes del PIB:

- Consumo (C)
- Inversión (I)
- Gasto Público (G)
- **Exportaciones netas (X-M)**

Las grandes macro magnitudes: PIB. Medición del coste de la vida.

Componentes del

PIB consumo (C)

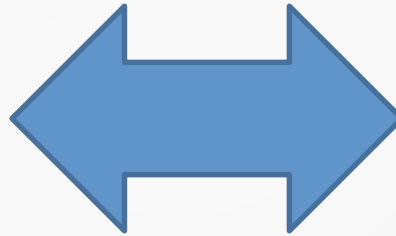
- Inversión (I)
- Gasto Público (G)
- Exportaciones netas

(X-M)

$$Y = C + I + G + (X - M)$$

**Las grandes macro magnitudes:
PIB. Medición del coste
de la vida.**

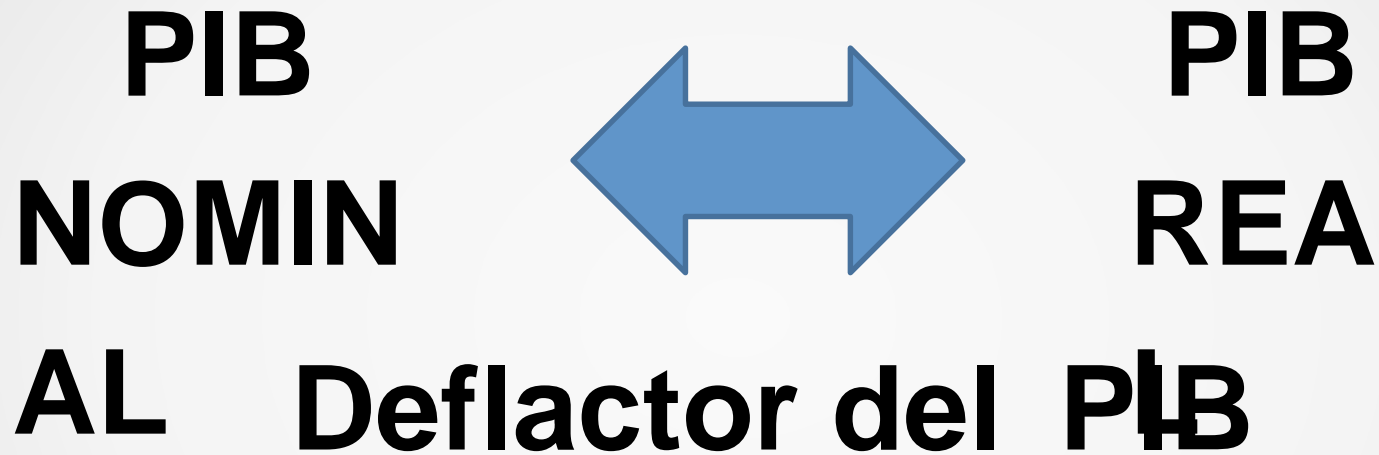
**PIB
NOMIN
AL**



**PIB
REA
L**

**Deflactor del
PIB**

**Las grandes macro magnitudes:
PIB. Medición del coste
de la vida.**



$$\text{PIB}_{20xx} \text{ Real} = \frac{(\text{Nominal PIB}_{20xx})}{(\text{PIB deflactor}_{20xx})} \times 100$$

NIVEL DE PRECIOS

IPC

DEFLACTOR DEL PBI

TASA DE INFLACIÓN

TASA DE DESEMPLEO

$$\text{TASA DE DESEMPLEO} = \frac{\text{DESEMPLEADOS} \times 100}{\text{PEA}}$$