

MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA - MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO

Razón por la cual los especialistas en Ciencias Políticas deben conocer los temas fundamentales de la Macroeconomía

Los especialistas en Ciencias Políticas deben dominar los temas fundamentales de la Macroeconomía por varias razones:

1. Interconexión entre Política y Economía

La política y la economía están estrechamente relacionadas. Las decisiones políticas pueden tener un impacto significativo en la economía, y viceversa.

Los especialistas en Ciencias Políticas deben entender cómo las políticas económicas pueden afectar la sociedad y cómo las decisiones políticas pueden influir en la economía.

2. Análisis de Políticas Públicas

Los especialistas en Ciencias Políticas deben analizar y evaluar las políticas públicas, incluyendo las políticas económicas.

Para hacerlo, deben tener un conocimiento sólido de los conceptos macroeconómicos, como el PIB, la inflación, el desempleo y la política fiscal.

MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA - MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO

3. Desarrollo de Políticas Económicas

Los especialistas en Ciencias Políticas pueden estar involucrados en el **desarrollo de políticas económicas**, como la **política fiscal, la política monetaria y la política comercial**.

Para desarrollar políticas efectivas, deben tener un conocimiento profundo de los conceptos macroeconómicos y cómo se aplican en la práctica.

4. Análisis de la Economía Global

La economía global está cada vez más interconectada.

Los especialistas en Ciencias Políticas deben entender cómo las tendencias económicas globales pueden afectar la economía de un país y cómo las políticas económicas pueden influir en la economía global.

5. Toma de Decisiones Informadas

Los especialistas en Ciencias Políticas deben tomar decisiones informadas sobre las políticas económicas.

MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA - MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO

Para hacerlo, deben tener un conocimiento sólido de los conceptos macroeconómicos y cómo se aplican en la práctica.

6. Comunicación Efectiva

Los especialistas en Ciencias Políticas deben comunicarse de manera efectiva con los líderes políticos, los funcionarios públicos y otros actores clave.

Para hacerlo, deben tener un conocimiento profundo de los conceptos macroeconómicos y cómo se aplican en la práctica.

7. Análisis de la Economía Política

La economía política es el estudio de la interacción entre la política y la economía. Los especialistas en Ciencias Políticas deben entender cómo las instituciones políticas y las políticas económicas se relacionan entre sí y cómo influyen en la economía.

8. Desarrollo de Estrategias de Desarrollo

Los especialistas en Ciencias Políticas pueden estar involucrados en el desarrollo de estrategias de desarrollo para países o regiones. Para hacerlo, deben

MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA - MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO

tener un conocimiento sólido de los conceptos macroeconómicos y cómo se aplican en la práctica.

9. Análisis de la Política Fiscal

La política fiscal es un área clave de la macroeconomía.

Los especialistas en Ciencias Políticas deben entender cómo las decisiones fiscales pueden afectar la economía y cómo las políticas fiscales pueden influir en la sociedad.

10. Desarrollo de Políticas de Desarrollo Sostenible

Los especialistas en Ciencias Políticas pueden estar involucrados en el desarrollo de políticas de desarrollo sostenible.

Para hacerlo, deben tener un conocimiento sólido de los conceptos macroeconómicos y cómo se aplican en la práctica.

En resumen, los especialistas en Ciencias Políticas deben dominar los temas fundamentales de la Macroeconomía porque la política y la economía están estrechamente relacionadas, y las decisiones políticas

MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA - MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO

pueden tener un impacto significativo en la economía. Además, los especialistas en Ciencias Políticas deben analizar y evaluar las políticas públicas, desarrollar políticas económicas, analizar la economía global, tomar decisiones informadas, comunicarse de manera efectiva, analizar la economía política, desarrollar estrategias de desarrollo, analizar la política fiscal y desarrollar políticas de desarrollo sostenible.

Modelo Keynesiano sobre:

1. El Multiplicador Económico

¿Qué es el Multiplicador Económico?

El multiplicador económico es un concepto clave en el Modelo Keynesiano. Se refiere a la idea de que un aumento en la demanda agregada puede generar un aumento en la producción y el empleo que es mayor que el aumento inicial en la demanda.

El multiplicador económico se calcula como:

$$\text{Multiplicador} = 1 / (1 - c)$$

MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA - MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO

DE Donde:

- **c** es la **propensión marginal al consumo** (la proporción de cada unidad adicional de ingreso que se gasta en consumo)

El multiplicador económico funciona de la siguiente manera:

- **Un aumento en la demanda agregada genera un aumento en la producción y el empleo.**
- **El aumento en la producción y el empleo genera un aumento en el ingreso de los hogares.**
- **El aumento en el ingreso genera un aumento en el consumo, lo que a su vez genera un aumento en la demanda agregada.**
- **El proceso se repite, generando un efecto multiplicador.**

2. La Incorporación del Sector Público y el Presupuesto Equilibrado

En el Modelo Keynesiano, el sector público juega un papel importante en la economía. El gobierno puede influir en la demanda agregada a través de sus políticas fiscales y monetarias.

**MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA -
MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO
Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO**

El presupuesto equilibrado se refiere a la idea de que el gobierno debe equilibrar sus ingresos y gastos.

Sin embargo, en el Modelo Keynesiano, se argumenta que el presupuesto equilibrado no siempre es necesario.

De hecho, el gobierno puede utilizar el déficit presupuestario para financiar proyectos de inversión y estimular la economía durante períodos de recesión.

(Estudiar de manera práctica la Evaluación de un Proyecto de Inversión)

La incorporación del sector público en el Modelo Keynesiano se puede representar mediante la siguiente ecuación:

$$Y = C + I + G$$

Donde:

- Y es el ingreso nacional**
- C es el consumo**
- I es la inversión**

**MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA -
MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO
Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO**

- **G** es el gasto público

3. La Oferta y Demanda de Dinero

En el Modelo Keynesiano, la oferta y demanda de dinero juegan un papel importante en la **determinación de la tasa de interés y la producción.**

La **oferta de dinero** se refiere a la **cantidad de dinero disponible en la economía**, mientras que la **demanda de dinero** se refiere a la **cantidad de dinero que los hogares y las empresas desean mantener.**

La **tasa de interés** se determina en el mercado de dinero, **donde la oferta y demanda de dinero se igualan.**

La ecuación de la oferta y demanda de dinero se puede representar de la siguiente manera:

$$M = k * Y$$

Donde:

- **M** es la oferta de dinero
- **k** es la velocidad de circulación del dinero
- **Y** es el ingreso nacional

MODELO KEYNESIANO : CIENCIAS POLÍTICAS Y LA MACROECONOMÍA - MULTIPLICADOR ECONÓMICO – INCORPORACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO Y EL PRESUPUESTO EQUILIBRADO

En resumen, el Modelo Keynesiano se enfoca en la demanda agregada y su impacto en la economía. El multiplicador económico, la incorporación del sector público y el presupuesto equilibrado, y la oferta y demanda de dinero son conceptos clave en este modelo.