



**Nombre de alumnos: ezequiel
francisco pascual**

Nombre del profesor: Reynaldo

Nombre del trabajo: super nota

Materia: economía

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: BRH

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de junio de 2022.

Teorías y modelos económicos

Teorías, supuestos y métodos científicos

Para comprender cómo funcionan las economías de los distintos países es necesario contar

con teorías y modelos que expliquen el funcionamiento de los fenómenos económicos.



Los modelos y su utilización

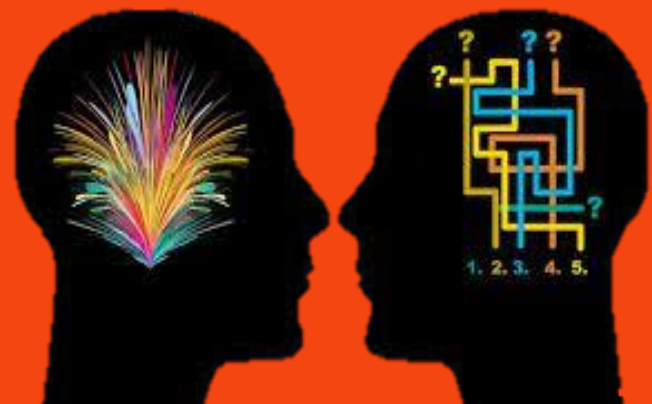
Para tratar de influir sobre la actividad la economía se debe preocupar de relaciones causa efecto, y ello requiere la elaboración de modelos



Racionalidad

La racionalidad conlleva que los agentes persigan ciertos objetivos y que sus elecciones sean consistentes con la evaluación de su propio interés.

La eficiencia es una propiedad según la cual la sociedad aprovecha de la mejor manera posible sus recursos escasos.



Teorías y modelos económicos

Crecimiento económico

El crecimiento económico supone el aumento de la capacidad productiva de la economía y

puede tener lugar por cualquiera de los siguientes hechos:

- Mejora técnica en el sentido de nuevos y mejores métodos para producir bienes y servicios.
- Aumento del volumen de capital, fruto del incremento en el ahorro y la inversión.
- Aumento de la fuerza de trabajo.
- Descubrimiento de nuevos recursos naturales.



Mercado

Un sistema económico se define como el conjunto de relaciones básicas, técnicas e institucionales que caracterizan la organización económica de una sociedad y condicionan el sentido general de sus decisiones fundamentales y los cauces predominantes de su actividad.



La especialización y el intercambio

La especialización tiene lugar cuando los individuos y los países concentran sus esfuerzos en

un conjunto particular de tareas, lo que permite que los individuos y los países utilicen de la mejor manera posible sus capacidades y recursos



Microeconomía y macroeconomía

Muchas de las materias que se estudian tienen diferentes niveles. Considere, por ejemplo, la biología.

Los biólogos moleculares estudian los componentes químicos de la estructura y las funciones de los seres vivos; los biólogos celulares, a su vez, estudian las células que están formadas por muchos compuestos químicos y que, al mismo tiempo, son las unidades fundamentales de los organismos vivos



