

ECONOMIA

TEORÍAS, SUPUESTOS Y MÉTODOS CIENTÍFICOS

El método científico es el conjunto de procedimientos que se utilizan para obtener conocimientos científicos y económicos en particular, además de ser el modelo de trabajo o pauta general que orienta la investigación dentro de la economía.

LOS MODELOS Y SU UTILIZACIÓN

Los modelos económicos son una gran herramienta para comprender, de manera sencilla, el funcionamiento de una economía o un mercado, ya que permiten, en muchos casos, simplificar con precisión las variables más importantes que determinan los procesos y fenómenos que pueden ocurrir en el desarrollo de las economías.

RACIONA LIDAD

Implica evaluar los costos y beneficios de diferentes opciones antes de tomar una decisión, maximizando así el valor económico obtenido.

CRECIMIE TO ECONÓMIC O

Incremento en la producción de bienes y servicios en una economía de un periodo a otro. El cálculo de crecimiento anual se hace al comparar el valor del PIB (todo lo que se produjo en la economía) en un periodo determinado respecto al valor de lo producido en el mismo periodo del año previo.

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.

MERCADO

El mercado es un conjunto de transacciones de procesos o intercambio de bienes o servicios entre individuos, que llegan a acuerdo entre el producto o servicio y el precio que se cobra por éste.

MICROECO NOMÍA Y MACROECO NOMÍA

La microeconomía pretende abordar cómo las empresas y los individuos toman decisiones sobre precios, asignación de recursos, elaboración de presupuestos, etc. Por su parte, la macroeconomía analiza el panorama más amplio considerando la economía y las decisiones gubernamentales de un país en su conjunto.