



ALUMNO: RONAL JOSMAR MARTINEZ SOLANO

LIC. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

MATERIA: MACROECONOMIA

TAREA: RESUMEN

GRADO: 6TO

VILLA HERMOSA TABACO, MAYO 2020

EL MÉTODO DE LA ECONOMÍA

La economía estudia la manera en que se fijan los precios de los bienes y factores productivos así como el comportamiento de los mercados financieros a nivel local y global, la participación del estado y los gobiernos en el mercado y el comercio internacional.

La economía tiene una metodología por medio de la cual busca establecer principios, teorías y modelos con el fin de identificar las posibles causas y leyes que rigen los fenómenos económicos. El método empleado para el análisis se basa en principios del método científico, los cuales se reducen a cuatro y permiten comprender la realidad económica social de manera objetiva. La economía se pasa de la teoría a los hechos y de los hechos a las teorías cuando estudian el comportamiento económico en pocas palabras se usan métodos deductivos e inductivos

Uno de los objetivos de la economía es ayudar a encontrar una solución a los problemas económicos tanto individuales como los de una empresa, además de ayudar a explicar, describir y predecir la estabilidad económica.

La economía se toma como un tipo de ciencia debido a que tiene un objetivo propio, el cual es estudiar los fenómenos económicos para poder explicarlos.

La economía no es una ciencia que sea exacta, ya que las acciones de los seres humanos son imposibles de calcular matemáticamente.

La economía plantea los problemas basándose desde la causa hasta el efecto del mismo, procurando no dejar ningún término por estudiar o describir el valor de los problemas que existen actualmente.

De esta forma, el método de la economía se basa en estudiar los fenómenos económicos siguiendo la misma base de empezar a buscar la solución desde su causa hasta su efecto.

Para esto, se aplican los siguientes método de la economía.

Método Lógico Deductivo.

En este tipo de método de la economía se aplican los casos descubiertos a partir de una conexión de los juicios.

Para deducir el problema con este método, existen dos investigaciones:

En esta investigación de deben encontrar los principios de los cuales desconocemos partiendo de la base de los que sí conocemos. Por otro lado, también podemos descubrir las consecuencias que no desconocemos, igualmente partiendo de la base de las que sí conocemos.

Dentro del método lógico deductivo se encuentran dos tipos:

- Método Deductivo Indirecto:** con este método tendremos que comparar los dos extremos junto a un tercer elemento para poder descubrir la relación que pueda existir entre ellos.

- Método Deductivo Directo:** aquí podremos llegar a una conclusión del resultado sin la necesidad de tener intermediarios.

Método Experimental Inductivo.

Este **método de la economía** se define como el razonamiento que parte de la base de dos casos particulares elevándose a conocimientos más generales.

Dicho método permite desarrollar la información para la hipótesis, las demostraciones y las investigaciones de leyes científicas.

- Método de la diferencia:** debemos reunir diferentes tipos de casos para observar la falta de alguna circunstancia que pudiera no causar el efecto que previamente investigamos.

- Método de la concordancia:** se encarga de comparar los diferentes tipos de casos y además explica cómo se causan.

- Método de los residuos:** este método consiste en eliminar las circunstancias que ya conocimos anteriormente.

- Método combinado:** este método se aplica cuando ninguno de los anteriores se utiliza con precisión.

- Método de las variaciones:** si existe una variación en el fenómeno, debemos concluir cual es la causa de dicha variación.

Método Matemático.

Para poder deducir que ciertos elementos son iguales o diferentes debemos hacer una comparación ellos. De este modo, la ciencia se encarga de reducir todo a fórmulas matemáticas y sistemas de números.

Es decir, es el método de la economía nos ayudará a buscar soluciones a los problemas económicos gracias a las matemáticas, ya que estas reducirán todo a fórmulas matemáticas y así serán más fáciles de resolver.

La economía se centra también en el comportamiento de los individuos, su interacción ante determinados sucesos y el efecto que producen en su entorno. Por ejemplo, el efecto que producen en los precios, la producción, la riqueza o el consumo, entre otros. Es una ciencia social porque estudia la actividad y comportamiento humanos, que es un objeto de estudio altamente dinámico. Los humanos somos impredecibles.