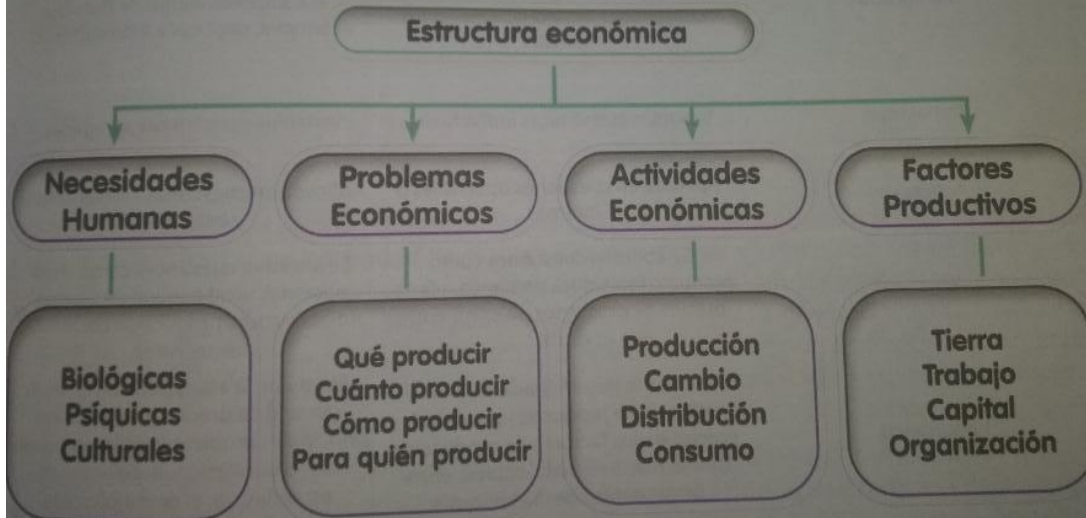


LA ECONOMÍA Y SU ESTRUCTURA

La estructura económica es todo el marco general subyacente, donde están incluidos los sistemas de comunicaciones, las instalaciones industriales, la educación y la tecnología, que permite a un país o región producir bienes, servicios y otros recursos con un valor de intercambio. Esta estructura describe el balance cambiante de la producción, el comercio, los ingresos y el empleo. Los valores son obtenidos de los diferentes sectores económicos del país, que van desde el primario (agricultura, minería, etc.), el secundario (industrias manufactureras y de construcción), hasta el sector terciario (turismo, banca).

Un país tiene una estructura productiva de altas ganancias si produce bienes de alto valor agregado que sean técnicamente sofisticados. Por el contrario, una estructura económica de pocas ganancias se compone de productos tecnológicamente simples de bajo valor agregado. Fundamentalmente, las actividades económicas reflejan la capacidad productiva de una economía y la estructura económica de un país es la representación de su capacidad tecnológica.



MACROECONOMÍA Y MICROECONOMÍA

La microeconomía analiza la economía en menor escala, se ocupa de entidades específicas, como empresas, familias e individuos. La macroeconomía analiza la economía en un sentido amplio, lidiando con factores que afectan a la economía nacional, regional o global como un todo.

La microeconomía es la rama de la economía que estudia el comportamiento y desempeño de las unidades individuales, es decir, consumidores, familia, industria y empresas.

DEMOGRAFIA

Campo de estudio
Indagación

Tema
Herramientas
Teorías
Problemas

Matemática,
Estadística,
Otras Ciencias
Sociales

Grupos Sociales
Poblaciones

Representaciones
Descripciones

Tipos de
demografías

- Relativa. → Los cambios en los fenómenos sociales. → Datos/Data varían más rápido.
- Absoluta. → Los cambios en los fenómenos sociales se mantienen. → Data requiere + estudio.
- Estática. → Datos que no varían en el tiempo de forma crítica. →
- Dinámica. → Datos que varían en el tiempo con mayor frecuencia. →

Ejemplos:

- Relativa: Durante el año 2020 la población relativa de Perú es de 73h./Km².
- Absoluta: Durante el año 1995 la población absoluta de Bolivia es de 200 millones de h.
- Estática: Durante el año 1995 la población estática era de 2 millones de h.
- Dinámica: Durante el año 1980 la población dinámica de Dinamarca era de 20 millones de habitantes, ahora es de 95 millones (2020).