



# FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA

# UNIDAD 1:

## Introducción al estudio de la economía.

- Introducción
- ¿Qué es economía?
- Economía como ciencia
- El método de estudio de la economía
- Relación entre economía y otras disciplinas
- Diferencia entre microeconomía y macroeconomía
- Economía positiva y economía normativa

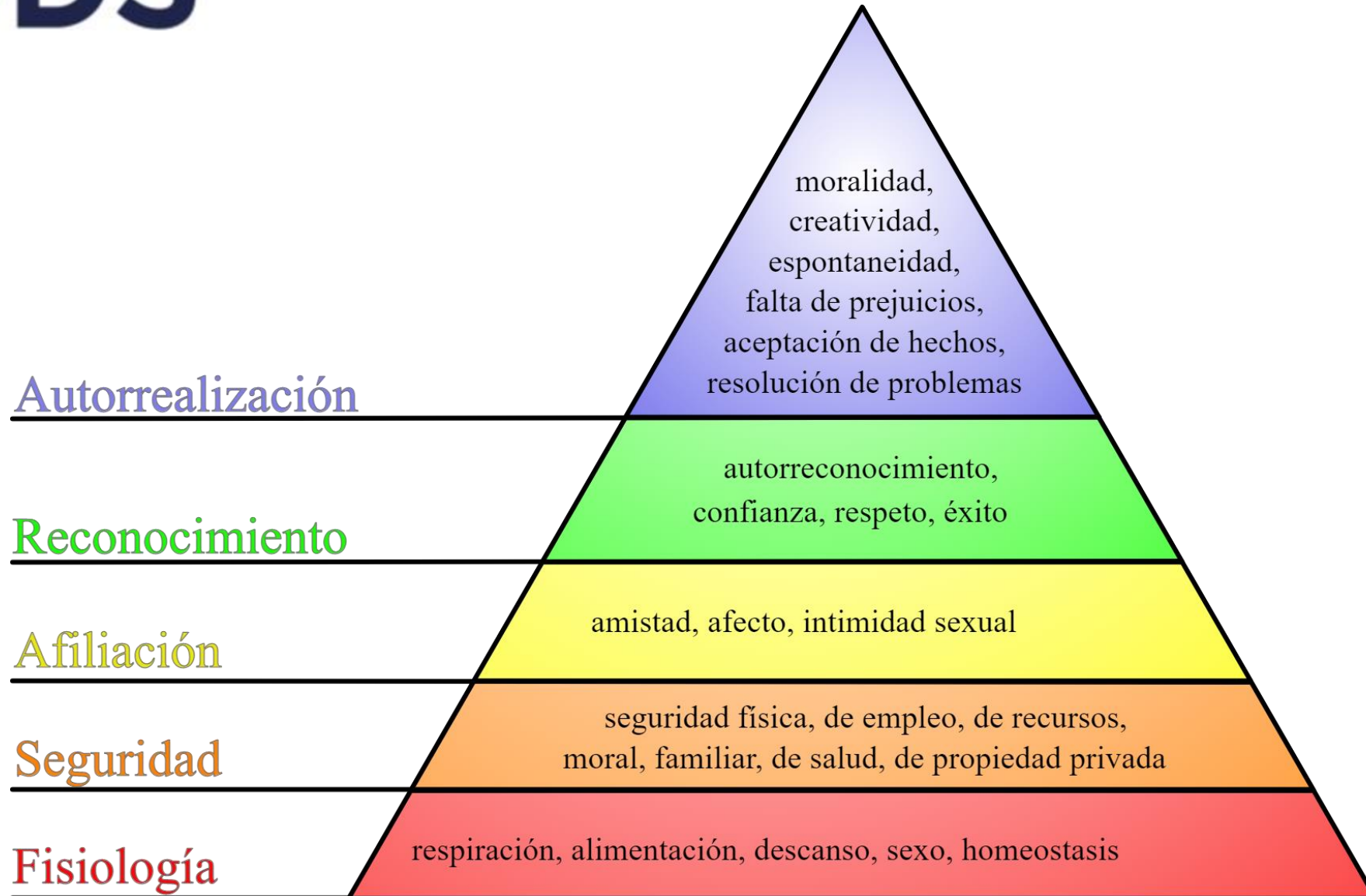
## CIENCIA SOCIAL

Surge ante el hecho de que es imposible adquirir todo lo que se desea

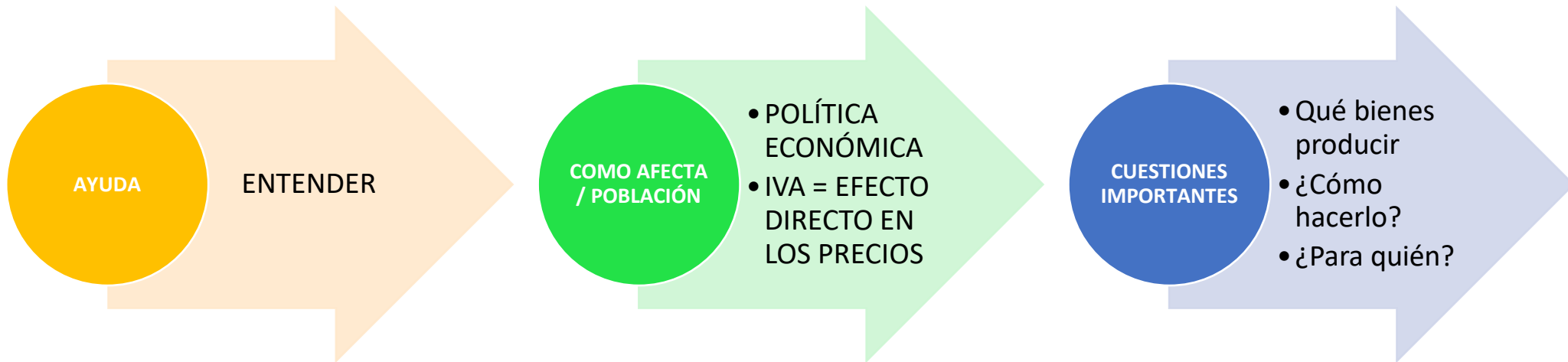
Limitaciones en los ingresos (necesidades básicas)

## Necesidades básicas

“Son aquellas que permiten a las personas vivir de manera individual y colectiva en una sociedad y no morir por no satisfacerlas”



## La economía ...





EJEMPLO VIDEO

(comerciales)

## ¿Qué es economía?

“Es el estudio de la forma en que la sociedad decide qué se va a producir, cómo y para quién”.



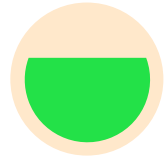


“Es el estudio de la manera en que los hombres y la sociedad utilizan haciendo uso o no del dinero, recursos productivos escasos, para obtener distintos bienes y distribuirlos para su consumo presente o futuro entre las diversas personas y grupos que componen la sociedad”.

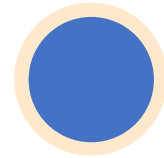
## 3 cuestiones básicas



Escasez  
Recursos



Factores de  
producción  
Usarlos



Distribución  
Bienes de  
producción

## 1. La escasez de los recursos (factores de producción)

### Factores de producción



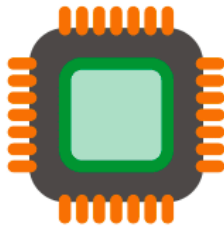
Trabajo



Tierra



Capital



Tecnología

- Tierra
- Trabajo
- Capital
- Tecnología

# TIERRA

También se le conoce como los recursos naturales que se necesitan para producir bienes y servicios. Incluye al suelo (donde está asentado el sembradío o la fábrica o el comercio), a los minerales (como las reservas minerales que sirven para crear energía) y al agua (o sea, los recursos hidráulicos como: lagos y ríos).

La remuneración que perciben los propietarios de este factor de producción se denomina renta.



En economía, es el conjunto de recursos naturales que pueden ser utilizados en el proceso productivo.



**Renovables:** Pueden regenerarse y reproducirse si son manejados de manera eficiente.



**No renovables:** Incluyen todos aquellos que se van agotando a medida que se utilizan.



**Permanentes:** Su uso por el ser humano no parece reducir su disponibilidad.

# TRABAJO

- Mano de obra
- Es la actividad que desarrollan los seres humanos para producir bienes y servicios.
- Incluye tanto el esfuerzo físico como mental de quienes laboran en una economía.

# CAPITAL

El capital como factor de producción se refiere a la maquinaria, equipo, herramientas, mobiliario, construcciones y todos aquellos bienes que sirven para producir otros bienes y servicios.

Los propietarios de este factor de producción reciben interés.

# TECNOLOGÍA

Este es el último factor de producción y se refiere al modo de producir los bienes y servicios. Por ejemplo, en la producción agrícola, dependiendo del tipo de tecnología que se utilice, la siembra se hará con arado o con la ayuda de un tractor.

Desde luego, el tipo de tecnología tendrá que ser acorde con el capital y la mano de obra que se utilice.

Los creadores de tecnología perciben ingresos por el uso de patentes, marcas o licencias.

## 1.3 LA ECONOMÍA COMO CIENCIA

El análisis económico puede proponerse como meta, en alguna de estas situaciones:

- Determinar las relaciones constantes que hay entre los fenómenos ( un ejemplo; el salario, averiguar qué es lo que determina su monto)



- **LA ECONOMÍA COMO CIENCIA**

- Establecer tipos ideales con qué comparar los hechos reales.

Por ejemplo, preguntarse si conviene o no la existencia del salario, o cual es el salario justo que debe pagarse.

- LA ECONOMÍA COMO CIENCIA

Formular preceptos o reglas que garanticen la obtención de ciertos resultados.

Por ejemplo, investigar si es deseable que algún poder político intervenga en la fijación del salario, y si lo es, cuáles son los mejores procedimientos para lograr que el salario se iguale o acerque al que se considere ideal.

## 1.4 El método de estudio de la economía

La economía es una ciencia social (al igual que la sociología, la ciencia política porque estudia de manera científica el comportamiento del ser humano dentro de la sociedad en la que vive).

El método de estudio de la economía se basa en la observación y medición del fenómeno a estudiar.

PROCESO:

**1. Se debe delimitar el objeto de estudio, es decir, el fenómeno que se analizará.**

Por ejemplo, si se investiga la deuda pública, lo primero será definir si se estudiará la interna, externa o ambas, luego se tendrá que delimitar si se estudiará la deuda pública del gobierno federal, del estatal o de los municipales.

Una vez establecidas estas cuestiones se definirá el periodo que abarcará el trabajo, puede ser un año, una década, dos o más o cualquier otro periodo.

## **2. Comprobar que las hipótesis formuladas corresponden a la realidad de los hechos**

Se requiere una rigurosa verificación de las hipótesis.

Para ello, se analizará el fenómeno y tal vez sea necesario hacer alguna encuesta o entrevistas en el caso de que no hayan datos o las estadísticas requeridas.

Por ejemplo, si nos interesara conocer los planes de endeudamiento de los gobiernos municipales oaxaqueños, debe conocerse cuántos son el total de los municipios y, dependiendo del número, se hará una encuesta.

**3. Se elabora diagnóstico del problema estudiado**

**4. Se plantean posibles soluciones**

**5. Se llega al resultado de la investigación**

## 1.5 La relación entre la economía y otras disciplinas

(video economía y otras ciencias)

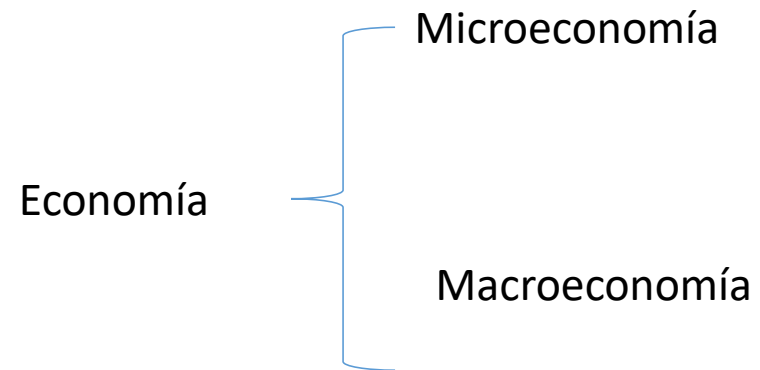
La economía está interrelacionada con otras ciencias sociales como son la sociología, la antropología y la política; con ciencias exactas como matemáticas y estadística. Así como con ciencias naturales, tal es el caso de la biología.



## 1.6 Diferencia entre microeconomía y macroeconomía

(video)

El campo de estudio de la economía se divide en dos ramas principales: micro y macroeconomía.



## Microeconomía

Estudio de las elecciones entre recursos escasos, hechas por los individuos y las empresas.

Estudia el comportamiento de los sectores económicos individuales. También estudia temas tales como la determinación de los precios de los bienes y servicios producidos en una economía.



Estudio de la economía de una zona, país o grupo de países en función de las actividades individuales de un comprador, de un fabricante, de una empresa, etc.

## Macroeconomía

La macroeconomía se ocupa del comportamiento de la economía como un todo: de las expansiones y de las recesiones, de la producción total de bienes y servicios de la economía y su crecimiento, de las tasas de inflación y desempleo, de la balanza de pagos y los tipos de cambio“

(video)

# MACRO vs MICRO



En el año 2020... 

**PIB** ▼  
**Desempleo** ▲  
**Deudas públicas** ▲

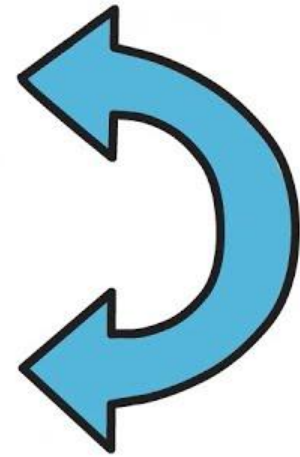
**Precio** ▲   
**Demanda** ▼   
**Ingresos** ▲ 

**¡Se relacionan!**

**MACRO**

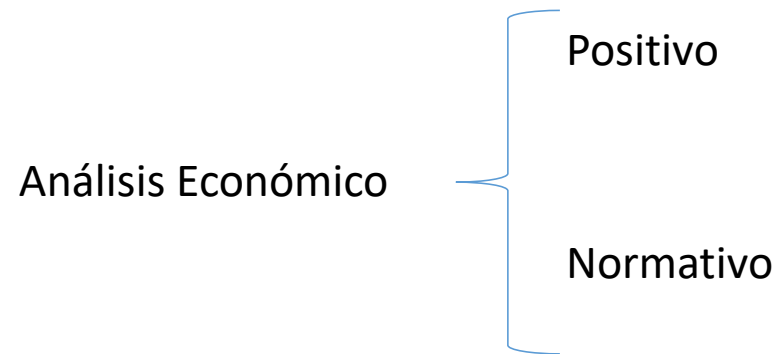


**MICRO**



## 1. 7 Economía Positiva y Economía normativa

Cuando se hace análisis económico es importante distinguir entre lo que es y lo que debe ser.



## Economía Positiva

"La economía positiva se ocupa de las explicaciones objetivas o científicas del funcionamiento de un sistema económico"

- Se analiza lo que és.
- Descubrir afirmaciones positivas
- **Si se incrementan las exportaciones de un país, entonces su economía crecerá.**
- **La tasa del desempleo actual es de 20%**
- **El gasto en salud es de 25%**



## Economía Normativa

La economía normativa se encarga de proponer recomendaciones, políticas y acciones basadas en juicios personales subjetivos o en “lo que debería ser”.

- Si se incrementan las exportaciones de un país, entonces su economía crecerá.
- La tasa del desempleo actual es de 20%
- El gasto en salud es de 25%

La economía normativa busca definir unos criterios que guíen las decisiones económicas. Responde a la pregunta de "qué debe ser", "qué debe hacerse".

**Por ejemplo:**

- ¿Debe un gobierno bajar los impuestos?
- ¿Debe gravarse la contaminación?
- ¿Deben aumentarse las pensiones?

Las decisiones de política económica constituyen la respuesta de los gobiernos a estas preguntas. En este enfoque, por tanto, se pone de manifiesto un componente subjetivo, la emisión de juicios de valor.

# DIFERENCIAS

## ECONOMÍA

### POSITIVA

- Explica la economía tal y como es
- Los economistas actúan como científicos

### NORMATIVA

- Explica cómo la economía debería ser
- Propone recomendaciones



**John Neville Keynes** estableció la distinción entre ambos conceptos

## Ejemplos...

### Economía Positiva

- ¿Qué pasa si suben los impuestos?
- ¿Si aumenta el salario mínimo, aumenta el desempleo?

### Economía Normativa

- ¿Hay que poner más impuestos a los bienes de lujo?
- ¿Los salarios están muy bajos, debe mejorarse la situación de las familias más pobres?



[http://agrega.juntadeandalucia.es/repositorio/09062017/a3/es-an\\_2017060912\\_9105026/32\\_economia\\_positiva\\_y\\_economia\\_normativa.html](http://agrega.juntadeandalucia.es/repositorio/09062017/a3/es-an_2017060912_9105026/32_economia_positiva_y_economia_normativa.html)

PRÁCTICA DE ECONOMIA POSITIVA Y NORMATIVA

## CUADRO COMPARATIVO DE LAS TEORÍAS CIENTÍFICA Y CLÁSICA

### **TEORÍA CIENTÍFICA FREDERICK W. TAYLOR**

- Arranca sus estudios desde el obrero hasta la gerencia.
- Realiza sus estudios con base estudios de tiempos y movimientos y selección de personal.
- Es práctico.
- Aplicación de sus estudios se hizo de manera inmediata

### **TEORÍA CLÁSICA HENRI FAYOL**

- Arranca sus estudios desde la gerencia hasta los obreros.
- Realiza sus estudios enfatizando en las tareas administrativas de la organización.
- Es teórico.
- Sus estudios tardaron mucho tiempo en ser reconocidos.