

UNIDAD I

BASE Y SUPERESTRUCTURA ECONÓMICA (TEORÍA MARXISTA)



BASE Y SUPERESTRUCTURA ECONÓMICA

Conformada
por

- Fuerzas productivas

Integrada
Por

- Fuerza de Trabajo
- Tecnología
- Relaciones Sociales de Producción

Base económica



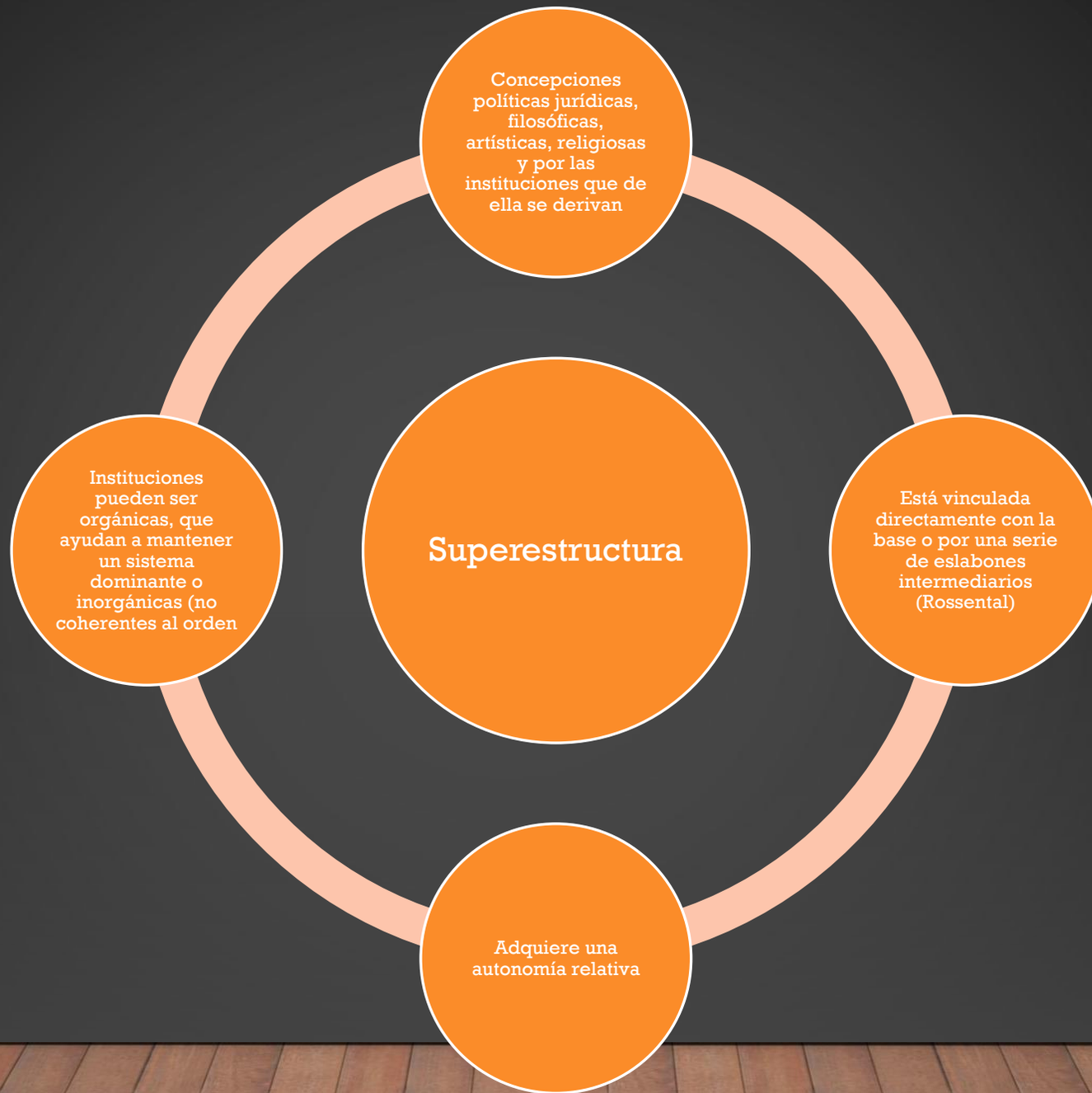
adoptan en el ámbito social entre los sujetos para lograr el sustento económico del grupo social



las fuerza productivas y las relaciones sociales de producción

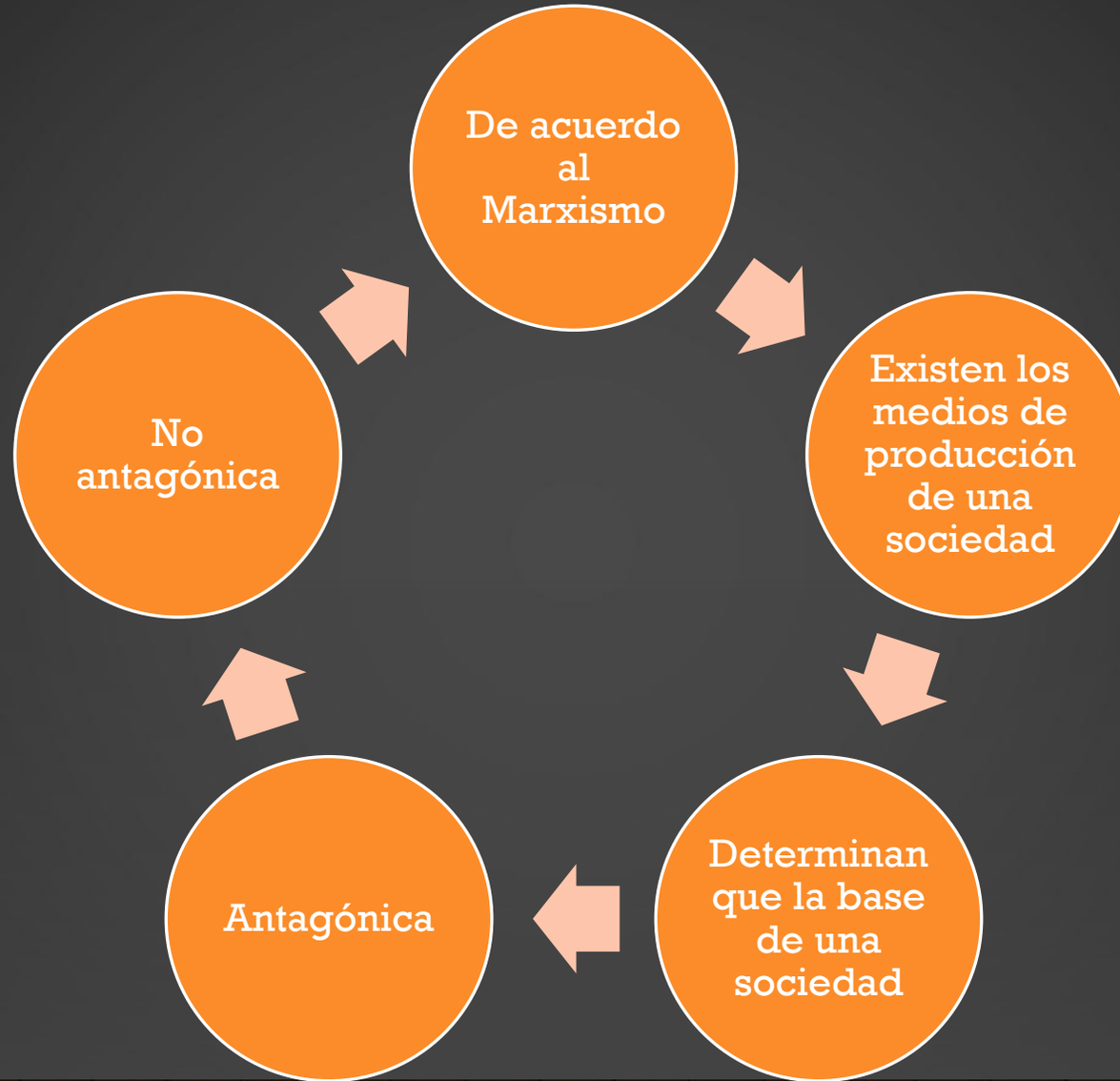


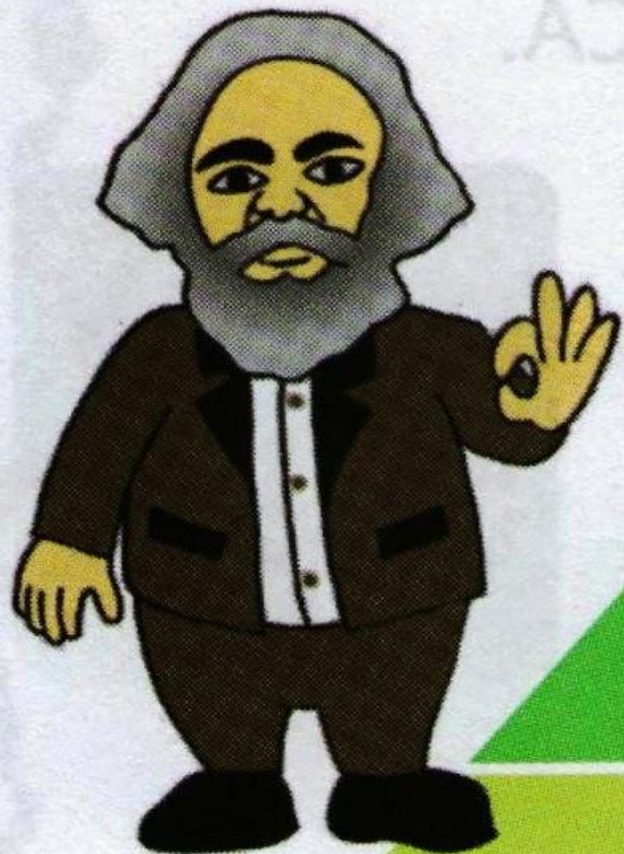
nos permite evidenciar la forma y el carácter histórico que adopta el modo de producción en un contexto histórico concreto



La Superestructura

- Está directamente vinculada con la base
- Por una serie de eslabones intermediarios como:
 - Superestructuras ideológicas (moral, religión, ciencia)
- Por lo que, la Superestructura adquiere una autonomía relativa





SUPERESTRUCTURA

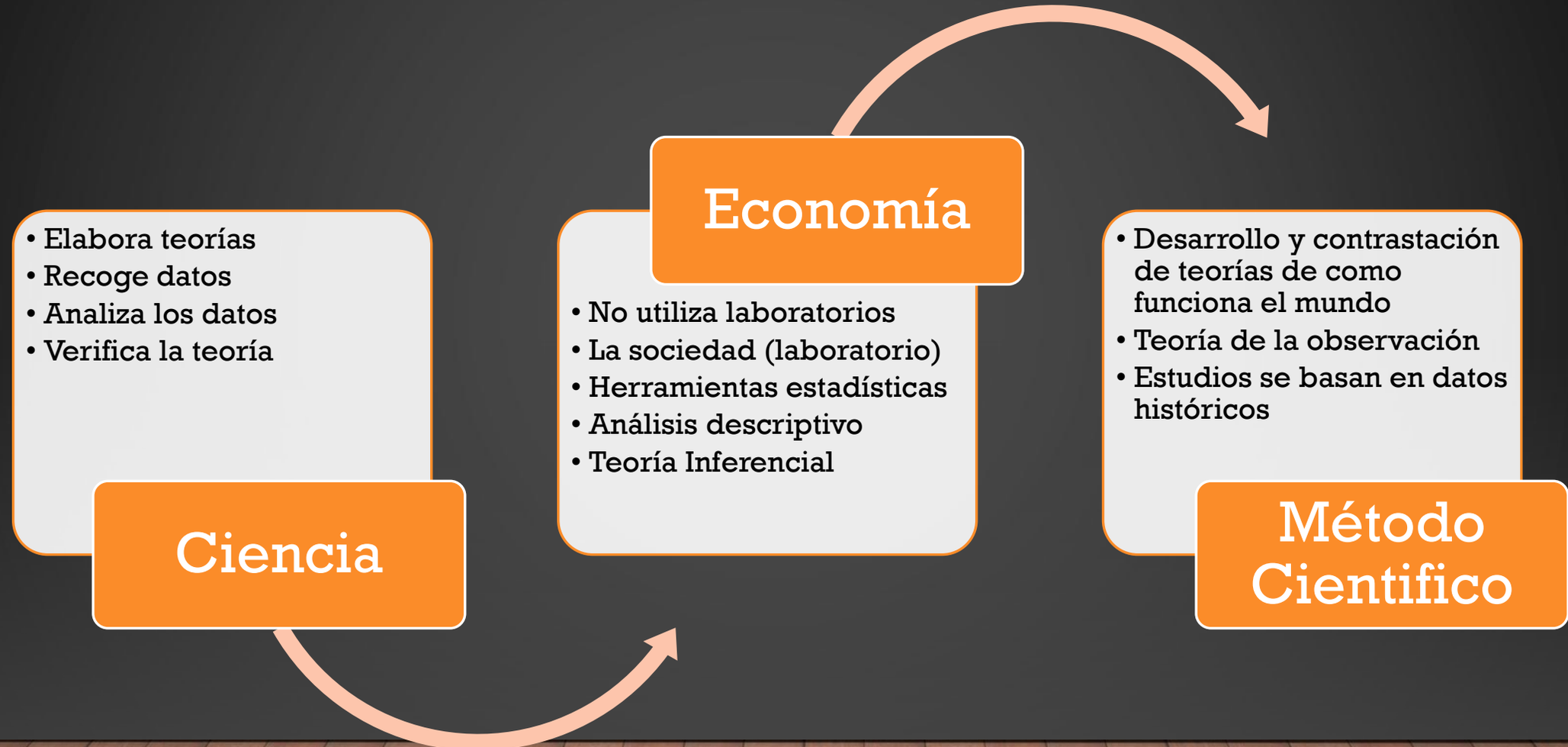
IDEOLOGÍA O CONCIENCIA SOCIAL (RELIGIÓN, MORAL, CIENCIA, FILOSOFÍA, ARTE, DERECHO)

**LEYES (INSTITUCIONES JURÍDICAS)
GOBIERNO (INSTITUCIONES POLÍTICAS), PARTIDOS POLÍTICOS.**

ESTRUCTURA ECONÓMICA

BASE ECONÓMICA, FORMADA POR LAS FUERZAS PRODUCTIVAS Y RELACIONES DE PRODUCCIÓN (SECTORES: PRIMARIO, SECUNDARIOS Y TERCIARIOS).

CIENCIA Y ECONOMÍA



EL PAPEL DE LOS SUPUESTOS

- **LOS SUPUESTOS** nos permiten entender la realidad de una manera mucho más fácil y a partir de ellos construir modelos económicos. Necesitamos “suponer que pasan ciertas cosas” para poder predecir qué ocurrirá.
- Los supuestos son enunciados que simplifican el análisis económico, haciendo más comprensible las relaciones entre los agentes económicos.



Supongamos que hay solo hogares y empresas



Supongamos que en una economía sólo se producen dos bienes: carnes y verduras



Supongamos que existen sólo dos grupos de países que realizan comercio internacional: Ecuador y el resto del mundo



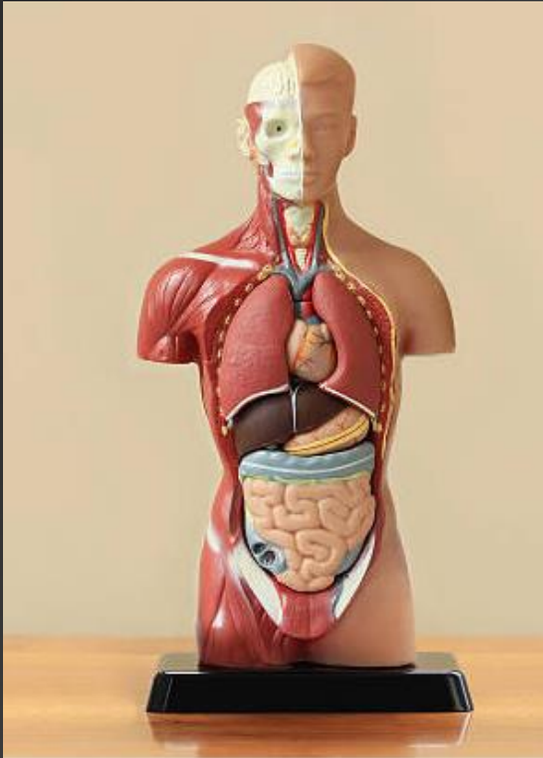
CETERIS PARIBUS

- “TODO LO DEMÁS QUEDA CONSTANTE”
- Término latín popularizado por el economista Alfred Marshall
- Consiste en suponer que, excepto las variables que se están estudiando, todas las demás permanecen constantes.
- Sirve para estudiar las consecuencias de cambio de un factor completo (variable), permaneciendo todos los demás elementos iguales
- Sirve para un análisis a corto plazo

La curva de demanda tiene pendiente negativa porque, ceteris paribus, menores precios implican mayores cantidades demandadas!

MODELOS ECONÓMICOS

BIOLOGÍA



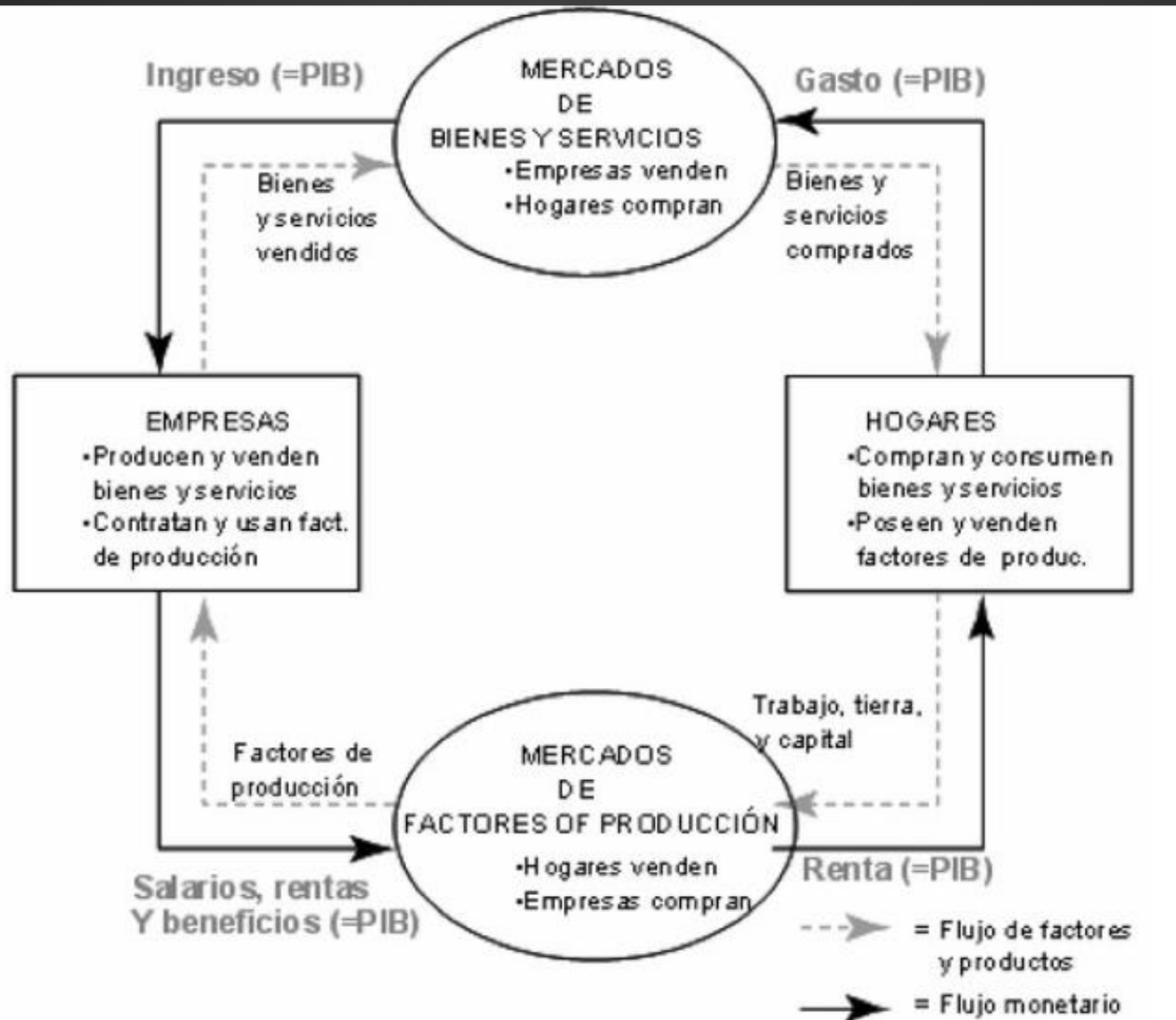
ECONOMÍA

- Es una simplificación y una abstracción de la realidad que, a través de supuestos, argumentos y conclusiones explica una determinada proporción o un aspecto de un fenómeno más amplio.
- Se supone que el comportamiento de los individuos es racional

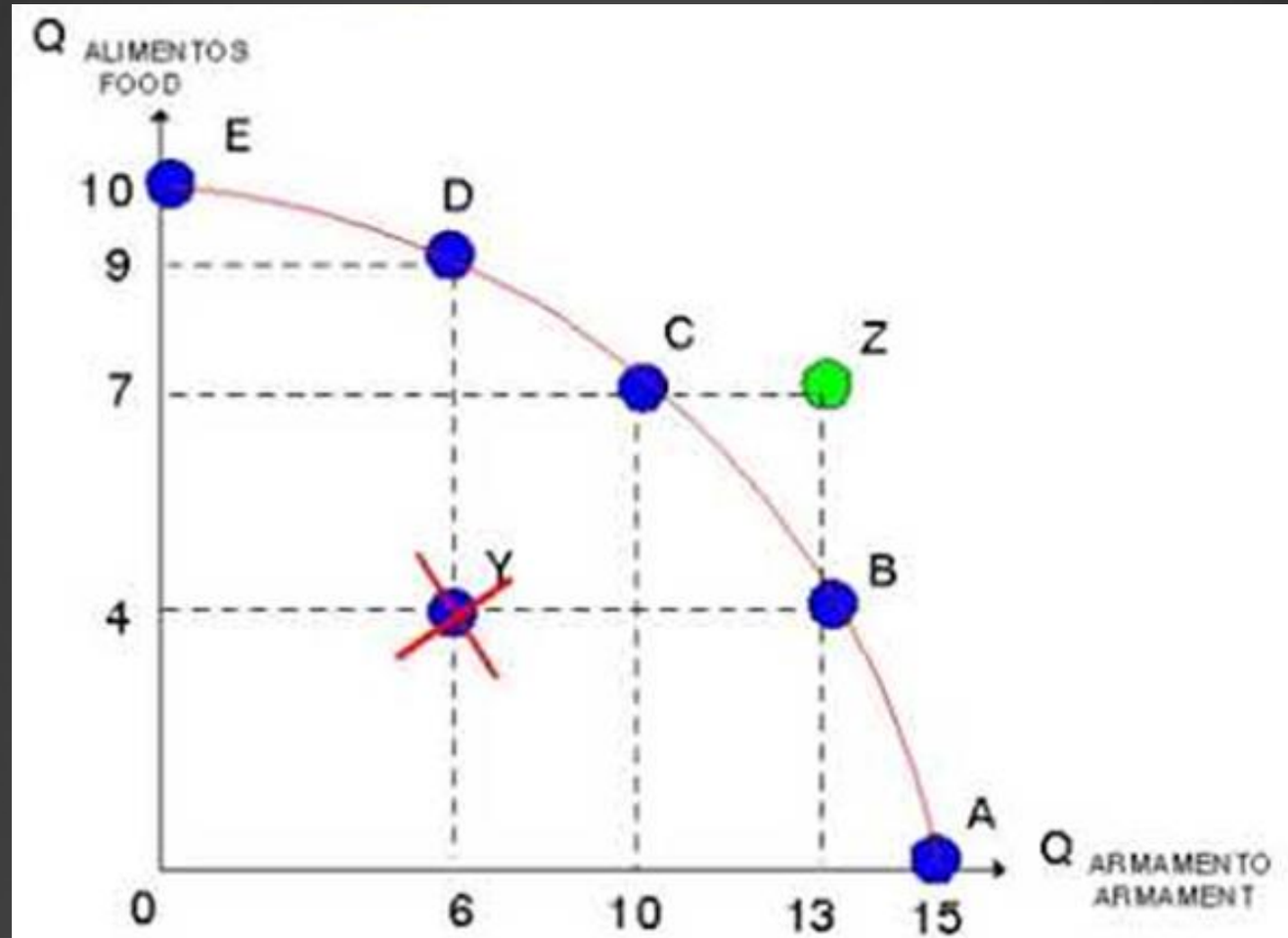
MODELOS ECONÓMICOS

- DIAGRAMA DEL FLUJO CIRCULAR DE LA RENTA
- Modelo visual de la economía que muestra cómo fluyen los dólares a través de los mercados entre los hogares y las empresas
- FRONTERA DE POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN
- Gráfico que muestra las diversas combinaciones de productos que puede producir la economía dados los factores de producción y la tecnología de producción existente.
- Muestra la disyuntiva entre la producción de diferentes bienes en un determinado momento

FLUJO CIRCULAR DE LA RENTA



FRONTERA DE POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN



ECONOMÍA

- MICROECONOMÍA

- Estudio del modo en que los hogares y las empresas toman decisiones y de la forma en que interactúan en los mercados

- MACROECONOMÍA

- Estudia los fenómenos que afectan al conjunto de la economía, entre los que se encuentran la inflación, el desempleo, el crecimiento económico, agregados macroeconomicos

FAMOSOS ECONOMISTAS



Joseph e. Stiglitz



Kevin Costner



Mick Jagger



Arnold Schwarzenegger



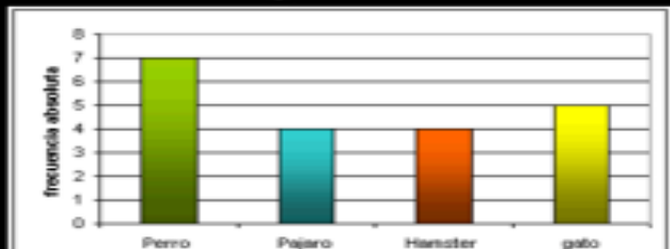
Cate Blanchett

ANÁLISIS POSITIVO VS ANÁLISIS NORMATIVO

- La política tributaria que incrementa el impuesto a la renta a personas naturales y jurídicas, genera evasión tributaria.
- Economía Positiva: afirmaciones que describen al mundo como es
- El Gobierno debería implantar incentivos tributarios así como la devolución automática de los impuestos.
- Economía, Normativa: afirmaciones que intentan definir cómo debería ser el mundo, tratan de mejorar la economía.

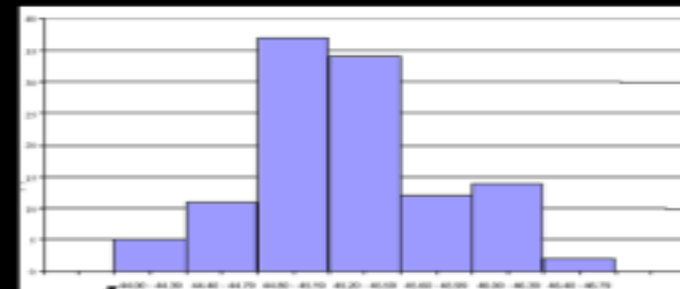
Definir que es una buena o mala política, dependerá no sólo de la ciencia sino también y sobre todo de la ética, religión y filosofía política

Tipos de gráficas



De barras:

Se usa para clases sin relación cuantitativa. Las barras se separan a la misma distancia.



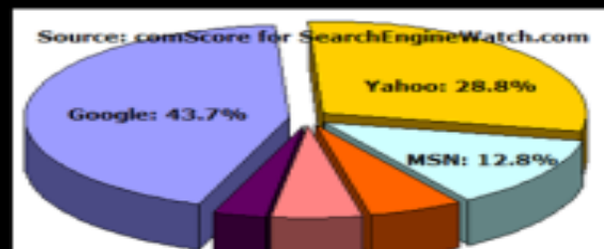
Histograma:

Barras verticales unidas por su relación numérica. En el eje X van las clases, en el Y va la frecuencia.



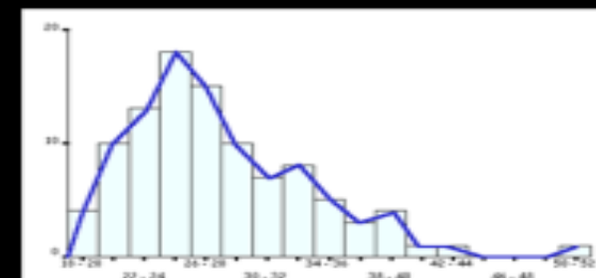
Pictograma:

Representan magnitudes con figuras.



Circular o de pastel:

Solo datos cuantitativos. Porcentaje de la frecc. Relativa.

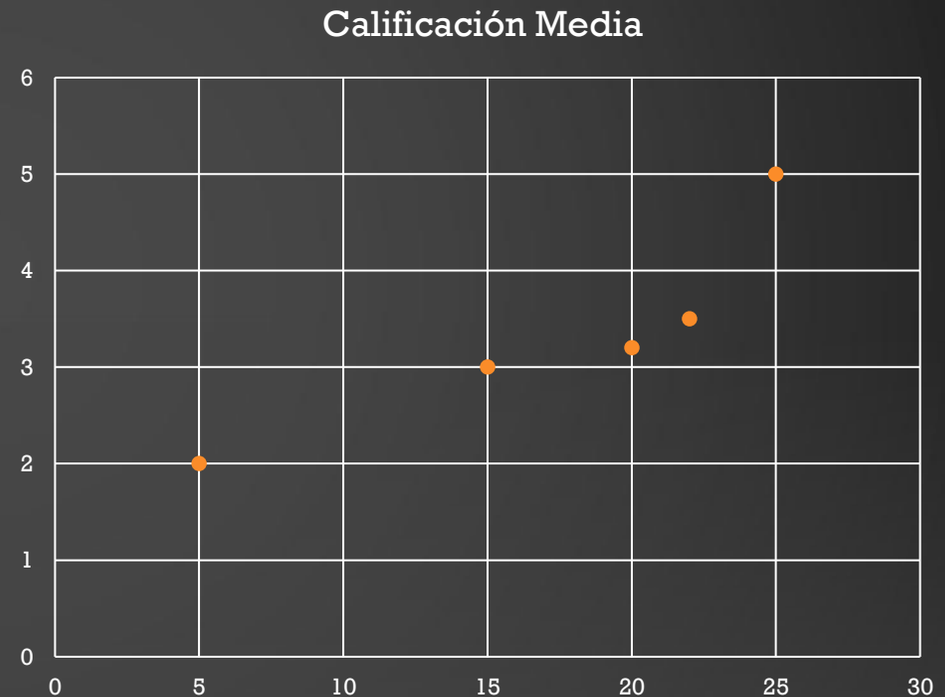


Polígono de frecuencias:

Distribución de frecc. Unidas por puntos.

DIAGRAMA DE PUNTOS DISPERSOS

	Tiempo de Estudio (Horas/Semana)	Calificación Media
Alfredo	5	2
Juan	15	3
María	20	3.2
Paula	22	3.5
Alberto	25	5



PENDIENTE DE UNA CURVA

¿Qué es la Pendiente de una recta?



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$



MateFacil

EJERCICIO

LAS NOVELAS COMPRADAS POR ELENA			
Precio	\$20,000.00	\$30,000.00	\$40,000.00
10	2	5	8
9	6	9	12
8	10	13	16
7	14	17	20
6	18	21	24
5	22	25	28
	D3	D1	D2