

UNIDAD I: Introducción

El concepto de escasez. El supuesto de racionalidad. Enfoque normativo vs. enfoque positivo. El flujo circular de la renta en una economía de mercado. Problemas centrales que trata la Microeconomía.

Bibliografía Obligatoria:

- *De Pablo, J.C. (1984) Principios Fundamentales de la Economía (disponible en el Moodle)*
- *Parkin, M., "Microeconomía", Capítulo 1. ¿Qué es la Economía? (disponible en el Moodle)*

¿Qué estudia la
ECONOMÍA?



PROBLEMA FUNDAMENTAL DE LA ECONOMÍA

- Necesidades ilimitadas
- Recursos escasos

*¿Qué estudia la Economía? ¿Para qué estudiamos Economía?
Será...*

- ✓ *Para comprender el funcionamiento de la economía;*
- ✓ *Para entender porqué sube el dólar, por qué hay inflación (aumentan los precios), etc...*

Básicamente porque no nos alcanzan los ingresos que recibimos para comprar todo lo que queremos!!!

Ese es el problema fundamental de la Economía

Tenemos:

- **INDIVIDUOS con NECESIDADES (DESEOS) ILIMITADAS**
- **Y LOS RECURSOS (el PRESUPUESTO; los INGRESOS, el TIEMPO) ES LIMITADO.**

Todas las preguntas en Economía se derivan de querer más de lo que se tiene...como esto no es posiblehay que elegir!!!

Esto es lo que trata de explicar la Economía, cómo se toman las decisiones cuando los recursos son escasos.

ECONOMÍA

MACROECONOMÍA



MICROECONOMÍA



¿Qué estudia la macro?

Se ocupa de los grandes agregados y problemas que afectan el conjunto de la sociedad (inflación, el desempleo, el crecimiento económico de los países, la evolución del PBI, etc).

¿Qué estudia la micro?

El comportamiento de los agentes individuales (consumidores y productores) y el funcionamiento de los mercados donde estos interactúan.

- Por qué sube el precio de la soja, del colectivo, etc...?*
- Por qué se consume menos helado cuando aumenta el precio?*
- Por qué se consume cada vez más netflix y menos TV por cable?*
- Por que las empresas tienen beneficios, etc.?*

La interacción entre los agentes la podemos ver a través del

Flujo Circular de la Renta
(que desarrollaremos más adelante)

Economía: hay 3 principios fundamentales del análisis (De Pablo, 1984)

1- Principio de
escasez

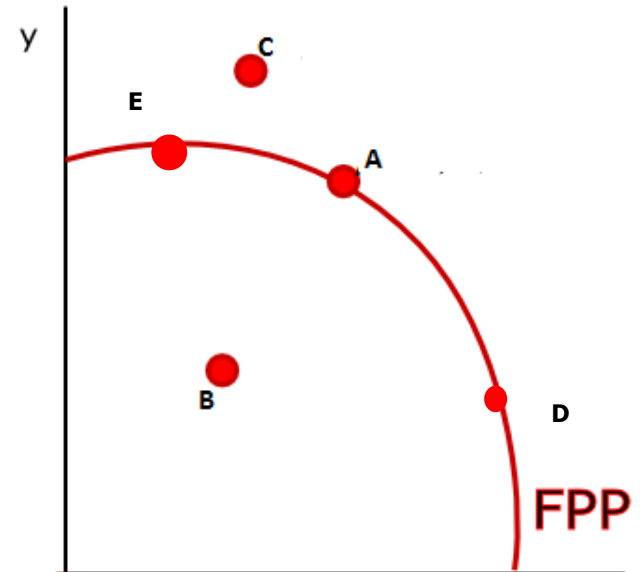
2- Principio de las
alternativas

3- Principio de los
criterios de
asignación

1- Principio de la escasez

- Se basa en la escasez es permanente de los recursos.
- Se refiere a que impide satisfacer simultáneamente todos los deseos y necesidades.

Existen
alternativas
factibles (A,
B, D, E) y
no factibles (C)



El principio de la escasez: se basa en que no hay todo para todos GRATIS! La escasez no es circunstancial .

Dice De Pablo (1984)... "Los economistas somos producto de la escasez, como los médicos son de la enfermedad y los bomberos del fuego"... el trabajo de los economistas es administrar la escasez.

En el gráfico de la Frontera de Posibilidades de Producción se observa:

C= punto no factible (Problema de la escasez)

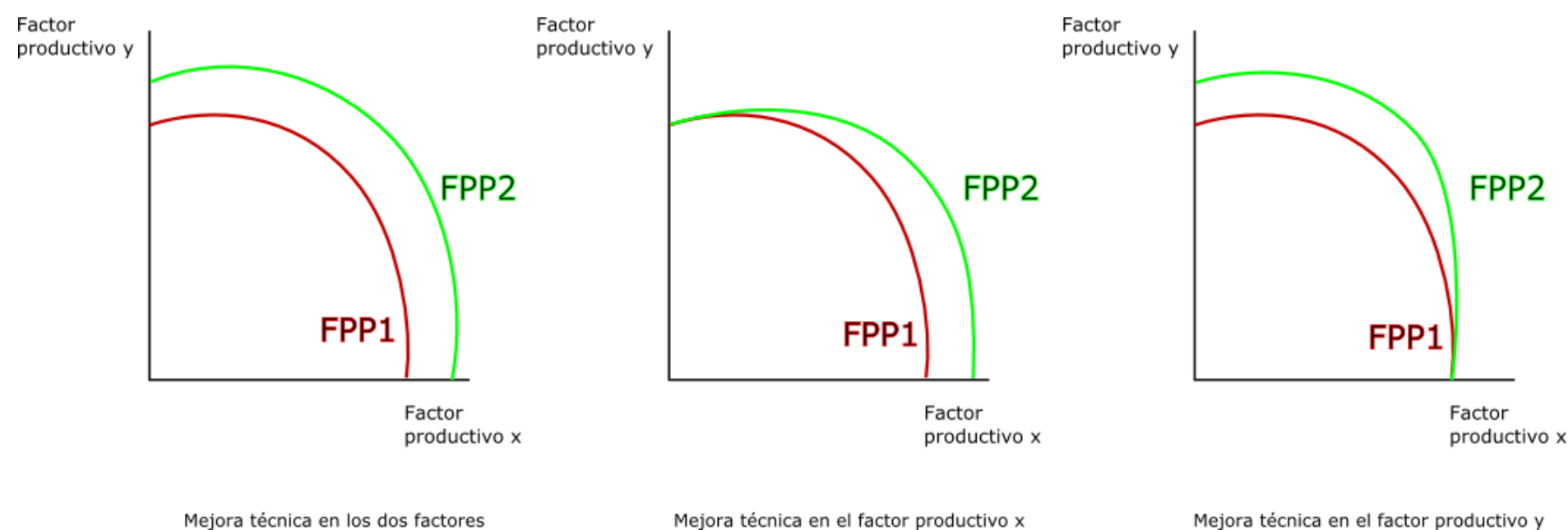
B= es una alternativa que deja recursos ociosos; es ineficiente (Problema de reactivación de la economía)

A,E,D= son alternativas factibles, pero implican una distribución diferente de recursos (Problema de distribución)

2- Principio de las alternativas

- Implica que los recursos existentes se pueden destinar a usos alternativos.



¿Cómo aumento las alternativas posibles?



Explicación!!

Con **Mejora tecnológica o mayor acumulación de capital...** a través de la inversión (esto implica otra vez elegir, es decir postergar el consumo y dedicar más recursos a inversión) logro expandir la FPP.

3- Principio de los criterios de asignación

- Los resultados económicos no son independientes de los criterios de asignación.
 - Dos economías con la misma tecnología y dotación de recursos pueden alcanzar resultados diferentes.
- 
- Mecanismo de asignación **SISTEMA DE PRECIOS**
- ¿Dónde se forman los Precios?  En los mercados, a través de la interacción de la oferta y la demanda.
- ✓ El mercado como coordinador de precios... “*Mano invisible de Adam Smith, en La Riqueza de las Naciones 1976*”.
 - ✓ El libre juego de la oferta y la demanda determina los precios.

Esto supone que la **RACIONALIDAD** de los agentes económicos... y se explica a través de su conducta maximizadora:

- **Consumidores maximizan utilidad/ satisfacción**
- **Empresas realizan análisis costo- beneficio**

Toda decisión tiene COSTO DE OPORTUNIDAD:

Es el valor de la mejor alternativa descartada al realizar la elección.

MICROECONOMÍA

- **Estudia el comportamiento y las relaciones de los agentes económicos individuales**

¿Quiénes son?



FAMILIAS



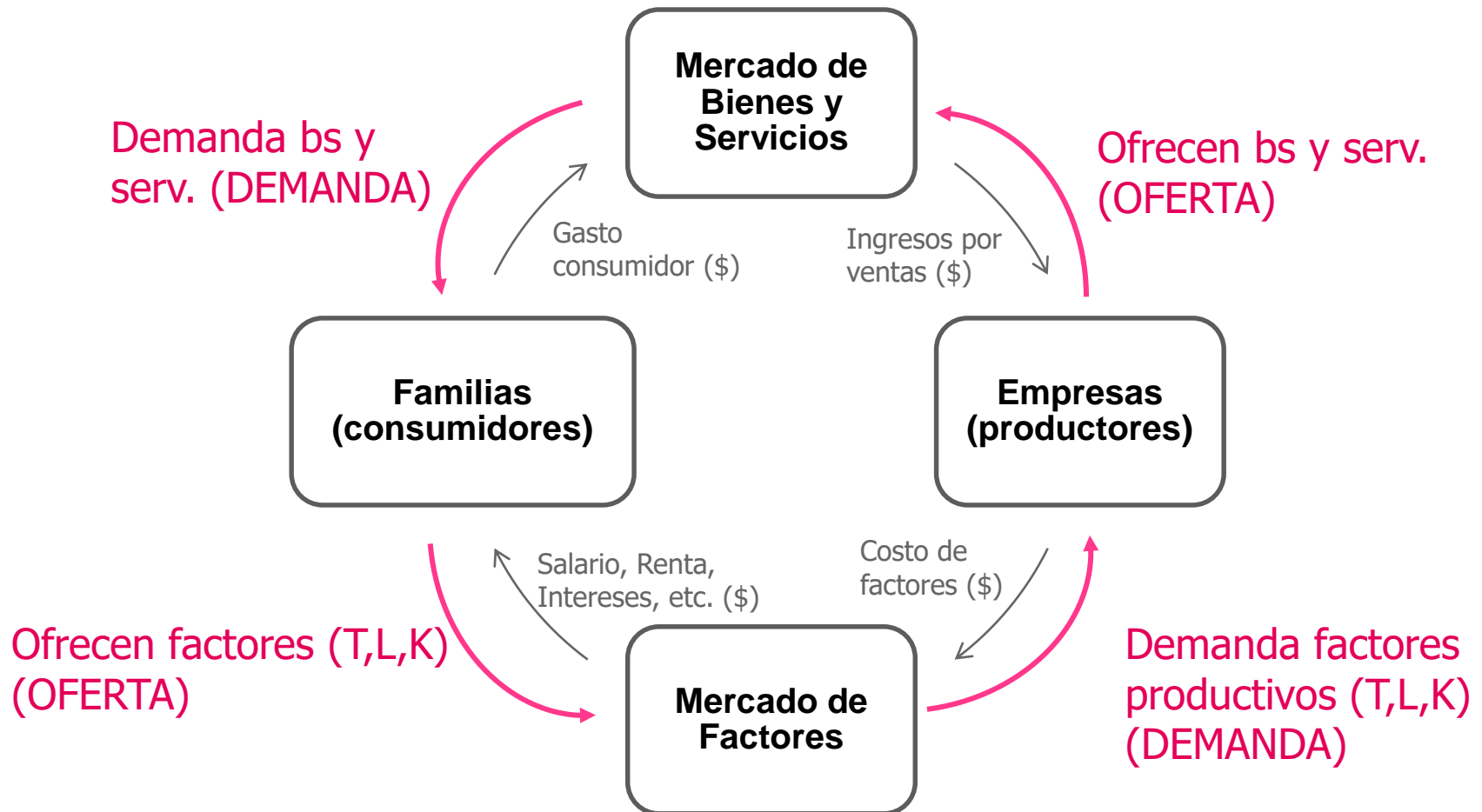
EMPRESAS



MERCADOS

FLUJO CIRCULAR DE LA RENTA

Resume el funcionamiento de la Economía



Esta interacción entre los agentes se puede representar a través del **Flujo Circular de la Renta**

FCR resumen el funcionamiento de la economía.

- *Flujo Real representa la circulación de cantidades físicas de bienes y recursos productivos.*
- *Flujo nominal o flujo monetario depende de los precios de los bienes y los factores.*
- *Los precios se fijan en el mercado a través de la Oferta y Demanda de FACTORES y de BIENES.*
 - *Equilibrio $XO=XD$*
 - *Cuando existen desequilibrios las fuerzas del mercado hacen que el precio regrese al equilibrio (Exceso de Demanda y Exceso de Oferta)*

Explicación!!

Mercado: Conjunto de compradores y vendedores que con sus actuaciones determinan el precio de los productos.

Estos mercados pueden ser:

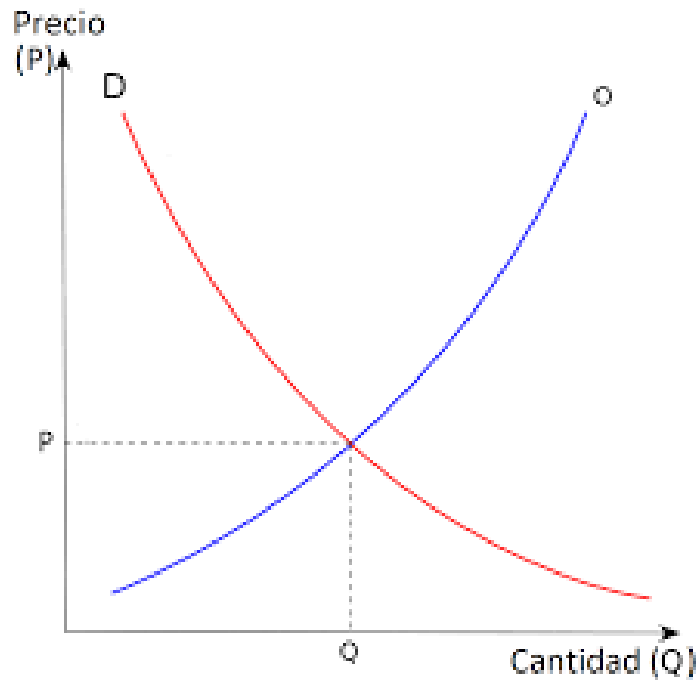
+ ***Mercado COMPETITIVO*** (es un mercado con muchos compradores y vendedores, donde ningún comprador o vendedor individual tiene poder para influir sobre el precio)...Competencia Perfecta

+ ***NO COMPETITIVO:*** (es un mercado donde hay agentes con poder que pueden influir sobre el precio)...Monopolio, Oligopolio, Competencia Monopolística

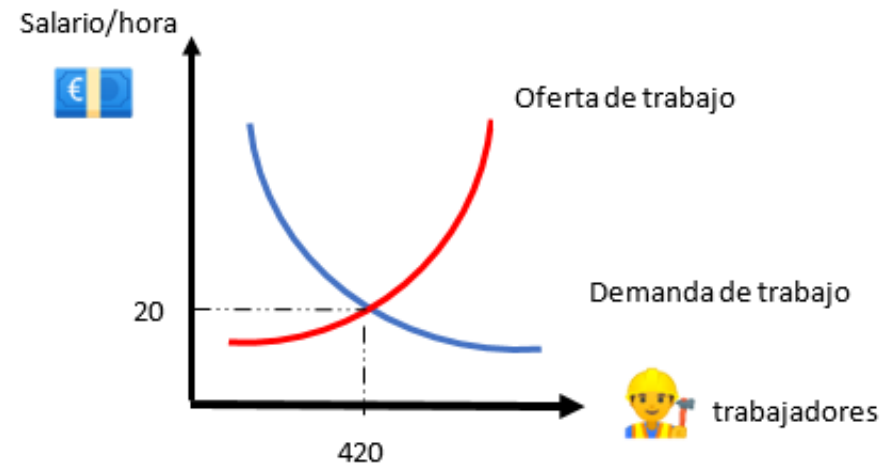
En el Mercado de BIENES y SERVICIOS: las empresas ofrecen los bienes y servicios (***Oferta de bs y serv***) y las familias o consumidores demandan bienes y servicios (***Demanda de bs y serv***). ***A través de la interacción se determina el precio de los bienes.***

En el Mercado de FACTORES: las empresas demandan factores productivos (tierra, trabajo, capital, etc.) para producir los bienes (***Demanda de factores***) y las familias ofrecen los factores productivos a cambio de una remuneración (***Oferta de factores***). ***A través de la interacción se determina el precio de los factores (salario, renta, tasa de interés, etc.)***

Mercado de Bienes y Servicios

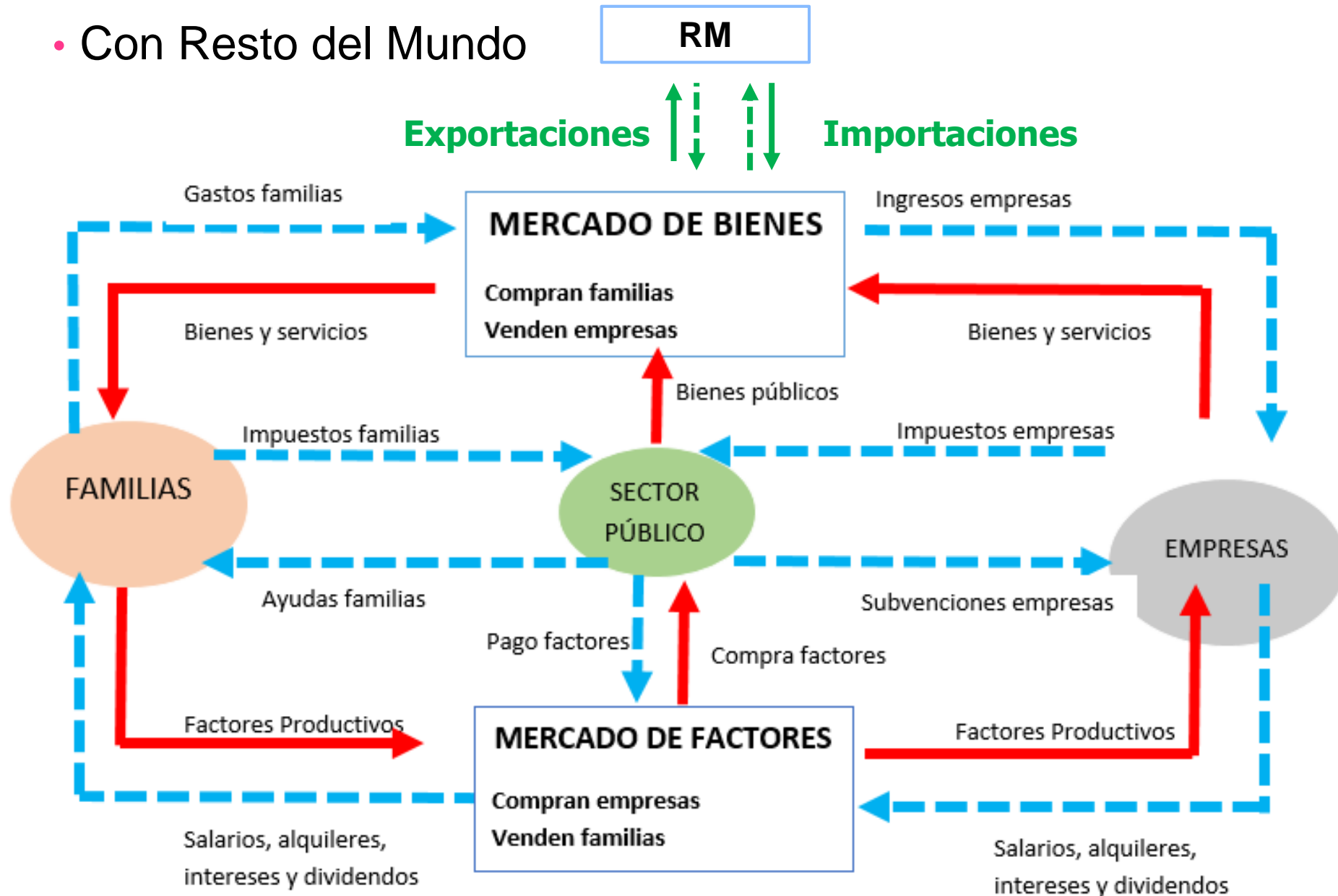


Mercado de Factores:



Por ejemplo para el factor trabajo

- Con Sector Público
- Con Resto del Mundo



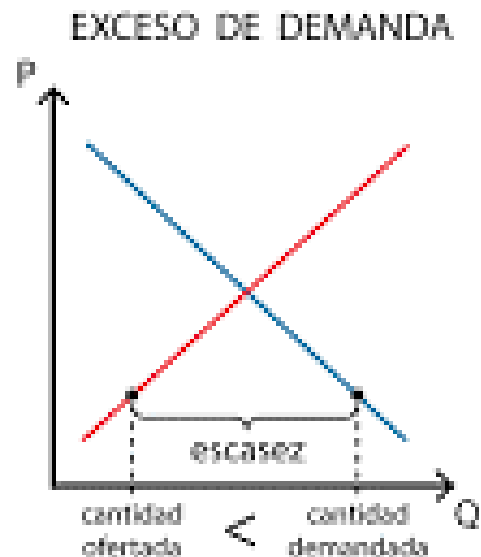
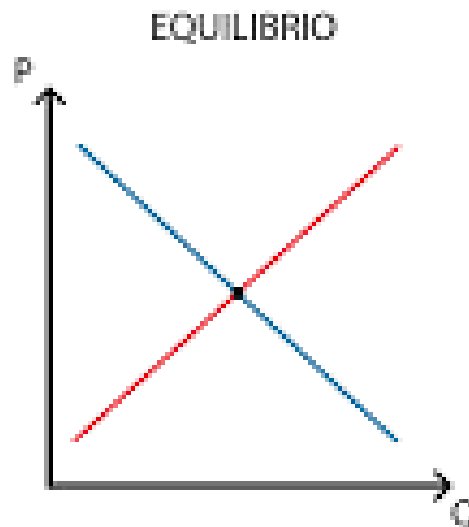
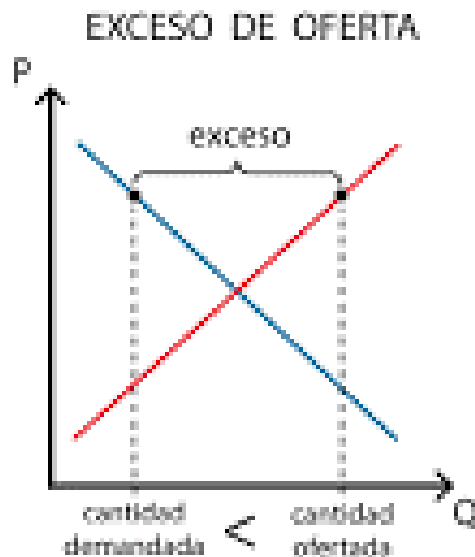
Explicación!!!

En el Flujo circular completo se puede incluir:

*+ Al **ESTADO** que cobra impuestos y otorga subsidios y transferencias a familias y empresas.*

*+ Al **SECTOR EXTERNO** o **RESTO DEL MUNDO** a través de las exportaciones e importaciones y sus respectivos pagos.*

REPASO:



PRECIO REAL vs PRECIO NOMINAL

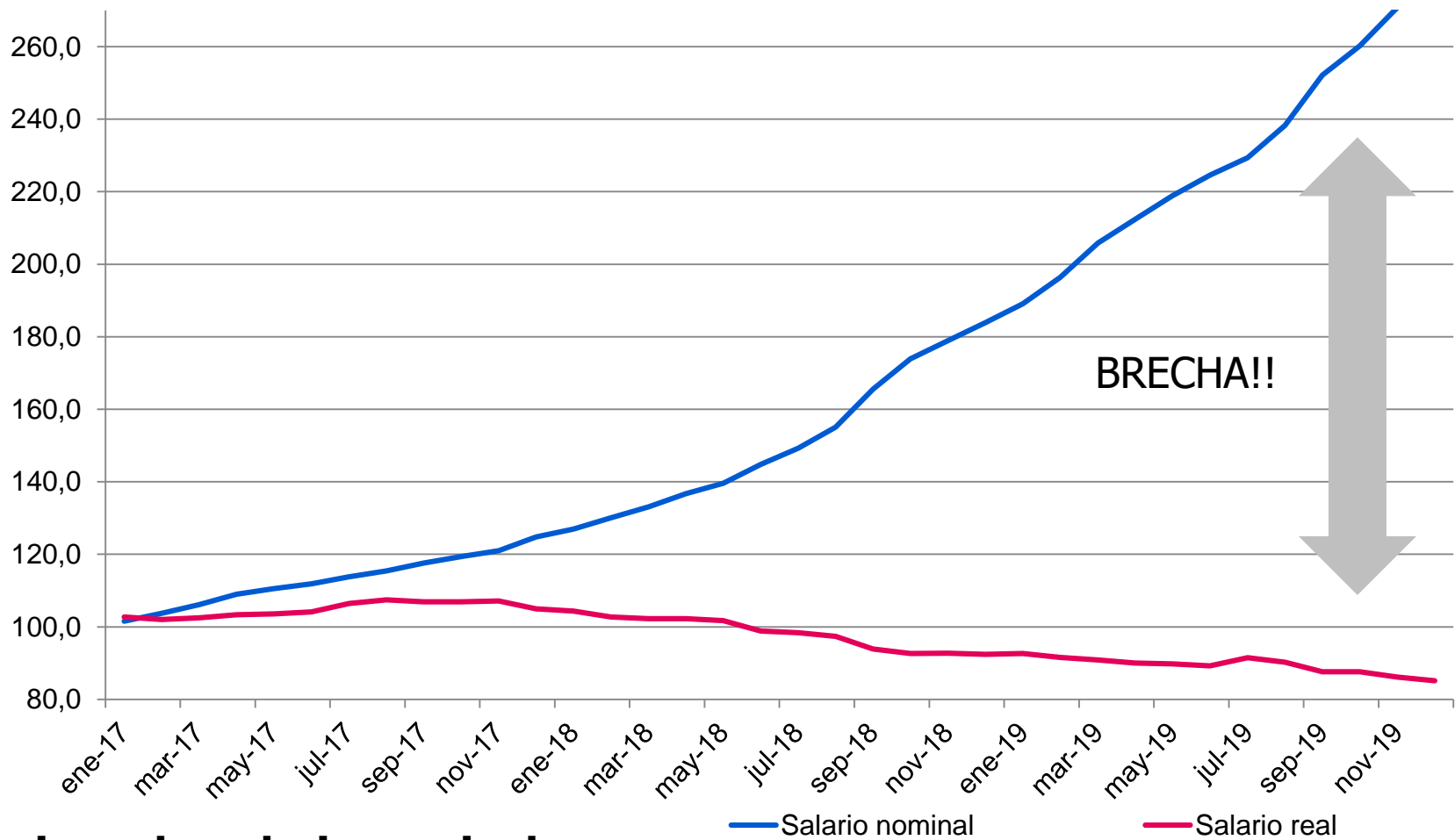
- **PRECIO NOMINAL:** Precio de un bien o servicio no ajustado por inflación
- **PRECIO REAL:** Precio de un bien o servicio, ajustado por inflación



Índices de precios:

Sirven para evaluar la pérdida de poder adquisitivo.

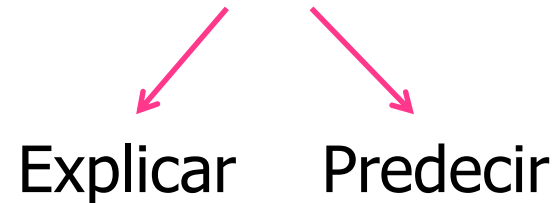
Por ejemplo: Salario real vs Salario nominal



Salario real = $\frac{\text{salario nominal}}{\text{IPC}}$

En base a datos extraídos del INDEC: <https://www.indec.gob.ar/>

- Para explicar el comportamiento económico y el funcionamiento de los mercados → TEORÍAS



- Las teorías se utilizan para construir MODELOS en base a supuestos que son simplificaciones de la realidad.
- MODELOS: son representaciones matemáticas basadas en la teoría económica para predecir de acuerdo a sus supuestos.

Por ejemplo: La teoría dice que las empresas buscan maximizar beneficios. En función de este supuesto se construye un modelo que explique cómo hacen las empresas las empresas para maximiza beneficios.

Además la Economía se divide como ciencia en POSITIVA y NORMATIVA

ECONOMÍA POSITIVA

- Describe las relaciones entre las variables económicas de causa y efecto.
- Explica y predice fenómenos a partir de datos en base a lo que se cree que es, hasta que se demuestre lo contrario.

ECONOMÍA NORMATIVA

- Describe las acciones económicas que deberían ser, de acuerdo a juicios de valor.

Ejemplos:

- ☐ El gobierno debería subir el salario mínimo en un 60% para reducir la pobreza. **NORMATIVA**
- ☐ El incremento en el precio de la carne aumenta la demanda del pollo. **POSITIVA**
- ☐ Subirle el impuesto a los productos importados es lo correcto para proteger a los trabajadores de la industria nacional. **NORMATIVA**
- ☐ El incremento del dinero en circulación sin contrapartida en producción genera inflación. **POSITIVA**

- En Economía se trabaja con el análisis marginal, basado en la racionalización de los agentes



La Matematización de la economía
(León Walras, alrededor 1870)



¿Quién fue?

Economista francés.

Es considerado uno de los fundadores de la economía matemática. Walras fue el primer economista en analizar y describir como un problema matemático el equilibrio general de la competencia perfecta. En el modelo explica cómo los precios se pueden determinar por las interacciones entre los mercados para diversas mercancías.

También desarrolló la teoría marginal del valor con William Stanley Jevons y Carl Menger, y ayudó a lanzar la escuela neoclásica en la economía.

- EQUILIBRIO PARCIAL (análisis de un mercado)
VS
- EQUILIBRIO GENERAL (análisis simultáneo de todos los mercados)
- SUPONEMOS EL COMPORTAMIENTO RACIONAL DE LOS AGENTES ECONÓMICOS
(productores y consumidores)



Representado por modelos a través de problemas de optimización

- * Función objetivo MAX/ MIN
- * Conjunto de variables de elección
- * Conjunto de alternativas factibles

*Por ej: Consumidor MAX UTILIDAD; EMPRESA MIN COSTOS ó MAX BENEFICIOS
ó MAX PRODUCCIÓN*

Material adicional de consulta:

- *Cualquier Manual de Microeconomía*