



MOMENTS

Begoña López
blopez@uniovi.es
Empresa

Begoña López

email	blopez@uniovi.es
Tutorías	Lunes 16 00-17 00 Martes 11 00-12 00 Miércoles 11 00-12 00 Jueves 11 00-12 00 Viernes 10 00-12 00

EMPRESA

Begoña López

- 1. La organización de la actividad económica**
- 2. Empresa y tipología de empresas**
- 3. Entorno y estrategia de la empresa**
- 4. La dirección de la empresa**
- 5. Decisiones de inversión y financiación**
- 6. El sistema productivo**
- 7. Marketing**



Evaluación	Actividades	Peso en la nota final
Evaluación continua	Examen de los tres primeros temas (semana 9 aproximadamente).	30%
	Evaluación de dos pruebas al finalizar los temas 2 y 5 (semanas 5 y 12 aproximadamente).	15% 15%
Examen final	Examen de los cuatro últimos temas al final del semestre.	40%



1

Organización de la actividad económica

PRISMACOLOR®
Plastic Eraser
Gomme en plastique

Tema 1. Organización de la actividad económica

1.1. Funcionamiento de la actividad económica y tipos de mercado

1.2. Análisis de magnitudes económicas

1.1. Funcionamiento de la actividad económica y tipos de mercado

Sistemas económicos

¿Quién participa y cómo fluye la renta en un mercado?

¿Cómo funciona un mercado?

Oferta y demanda

¿Cómo se organizan los mercados?

Estructuras de mercado

Sistemas económicos

Hipótesis: Persona autosuficiente

Ventaja: no necesita coordinarse

Desventaja: ineficiente

Pero vivimos en sociedades

Ventaja : Especialización (eficiencia)

Desventaja : Necesitamos coordinarnos



Sistemas económicos



Sistemas económicos

1. ECONOMÍA PLANIFICADA	2. ECONOMÍA DE MERCADO
Gobierno: controla los factores productivos CENTRALIZACIÓN	Individuos privados controlan los factores productivos DESCENTRALIZACIÓN
El Gobierno decide QUÉ producir, CUÁNTO, a qué PRECIO, con qué FACTORES PRODUCTIVOS	Los fabricantes y consumidores deciden QUÉ producir, CUÁNTO, a qué PRECIO, con qué FACTORES PRODUCTIVOS
Coordinación: el Gobierno	Coordinación: el mercado (precios)

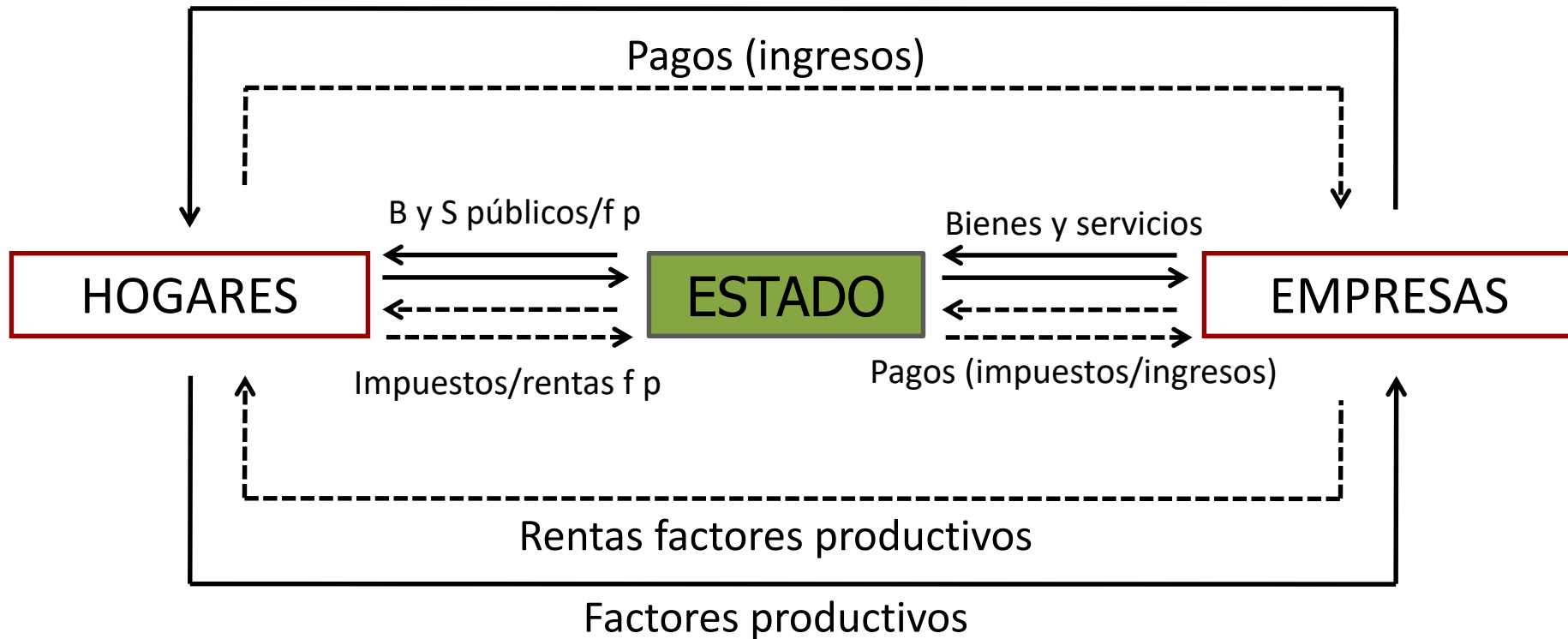


3. ECONOMÍA MIXTA (Intervención del Gobierno)

Flujo circular de la renta

Mercado de bienes y servicios

Bienes y servicios



Mercado de factores productivos

Agentes económicos

1. Economías Domésticas

- Adquieren bienes y servicios para **MAXIMIZAR SU SATISFACCIÓN**
- Ceden factores productivos a las empresas a cambio de una remuneración

2. Empresas

- Obtienen bienes y servicios y los venden
- Adquieren factores productivos pagando una remuneración
- Objetivo: **MAXIMIZAR EL BENEFICIO** = Ingresos - Costes

3. Sector Público: Control y regulación de los intercambios entre economías domésticas y las empresas → **MAXIMIZAR EL BIENESTAR SOCIAL**



¿Cómo funciona un mercado?

Oferta y demanda

¿Qué producir? ¿Cómo?

¿Cuánto producir? ¿Cuánto comprar?

¿A qué precio?

¿A quien contratar? ¿Dónde trabajar?

¿Cómo funciona un mercado?

Escasez

Problema económico fundamental

Los deseos o necesidades son *ilimitados*...

pero

...los recursos son *limitados*!

Así que

¡todos tenemos que elegir!

¿Cómo funciona un mercado?

La naturaleza del coste de oportunidad

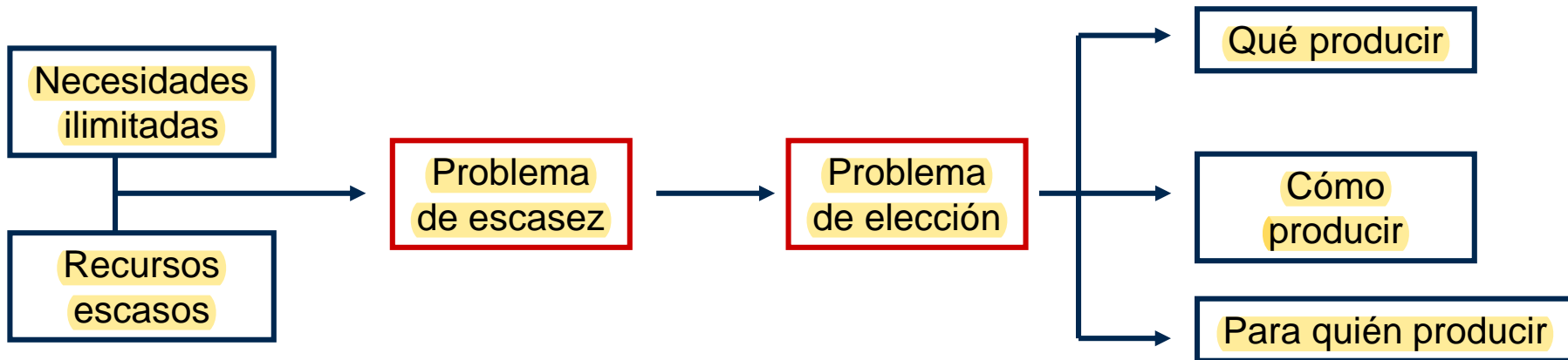
- Elegir implica renunciar a algo a cambio de otra cosa
- El valor de la opción a la que renunciamos es el coste de oportunidad de la opción elegida



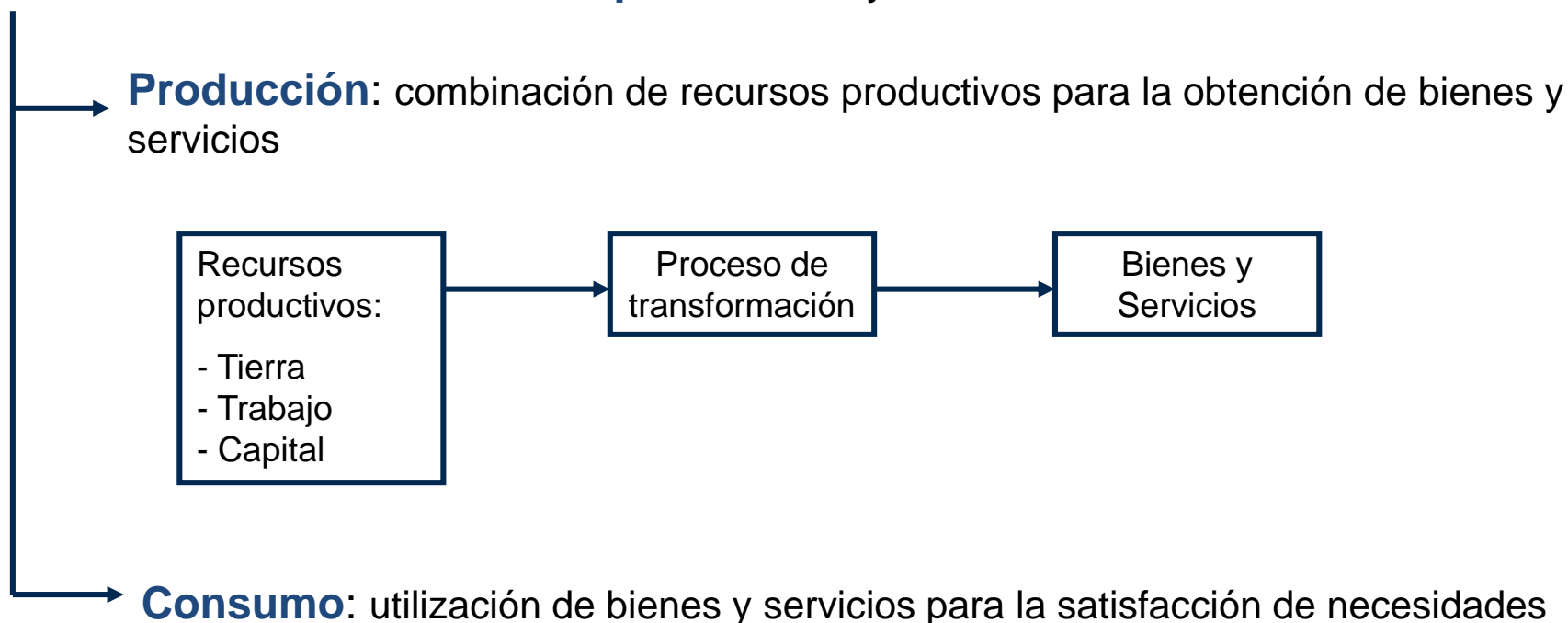
NADA ES GRATIS

Economía

Ciencia social que estudia la forma en que los individuos asignan los **recursos escasos** para **satisfacer sus necesidades**.



La **escasez de recursos** limita la **producción** y el **consumo**



La **escasez de recursos** obliga a elegir y la elección implica renuncia → **Coste de oportunidad:**

“sacrificio o renuncia necesaria para realizar una determinada actividad”

Ejemplo: Supongamos que tenemos un gran terreno, y entre nuestras opciones barajamos construir una casa o en cambio alquilarlo para obtener una renta. Si finalmente nuestra decisión consiste en construirnos una casa, **¿Cuál es el coste de oportunidad de tener esa casa para uso personal?**

¿Cómo funciona un mercado?

Mercado: es toda organización en la que los productos se intercambian libremente



Libertad para decidir *Qué, Cuánto y Cómo* se produce (ajuste entre oferta y demanda)



✓ bienes y servicios finales

✓ factores productivos



COMPORTAMIENTO DE LA OFERTA Y LA DEMANDA

Demanda

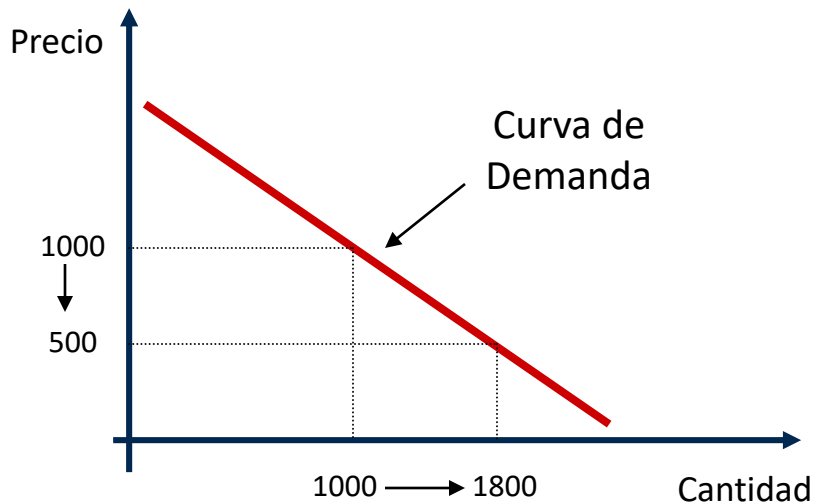
Cantidad que los **consumidores** desean **adquirir** de cada producto a cada precio

La suma de demandas individuales da lugar a la demanda de mercado

$Q_D^A = f(\text{precio A, precio de otros productos relacionados, renta, gustos}) \rightarrow$ **Función de Demanda**

Constantes: *ceteris paribus* ("todo lo demás constante")

$Q_D^A = f(\text{precio A}) \rightarrow$ **Curva de Demanda**



Una modificación de los factores considerados inicialmente constantes provoca un **desplazamiento** de la CURVA DE DEMANDA

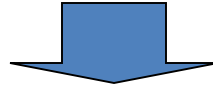
Demanda

Cantidad que los **consumidores** desean **adquirir** de cada producto a cada precio

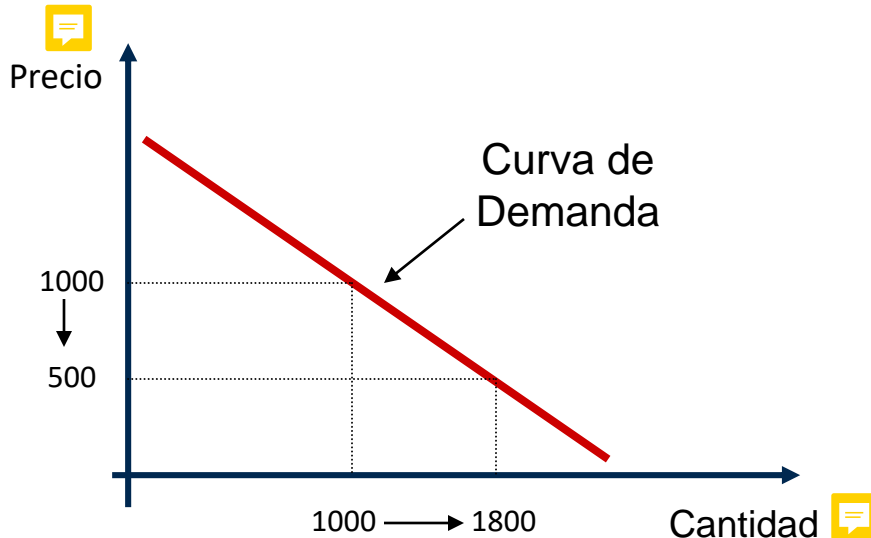
La suma de demandas individuales da lugar a la demanda de mercado

$Q_D^A = f(\text{precio A, precio de otros productos relacionados, renta, gustos}) \rightarrow$ **Función de Demanda**

Constantes: *ceteris paribus* ("todo lo demás constante")



$Q_D^A = f(\text{precio A}) \rightarrow$ **Curva de Demanda**



Una modificación de los factores considerados inicialmente constantes provoca un **desplazamiento** de la CURVA DE DEMANDA

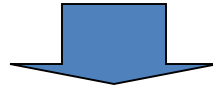
Oferta

Cantidad que los **productores** desean **ofrecer** de un producto a cada precio

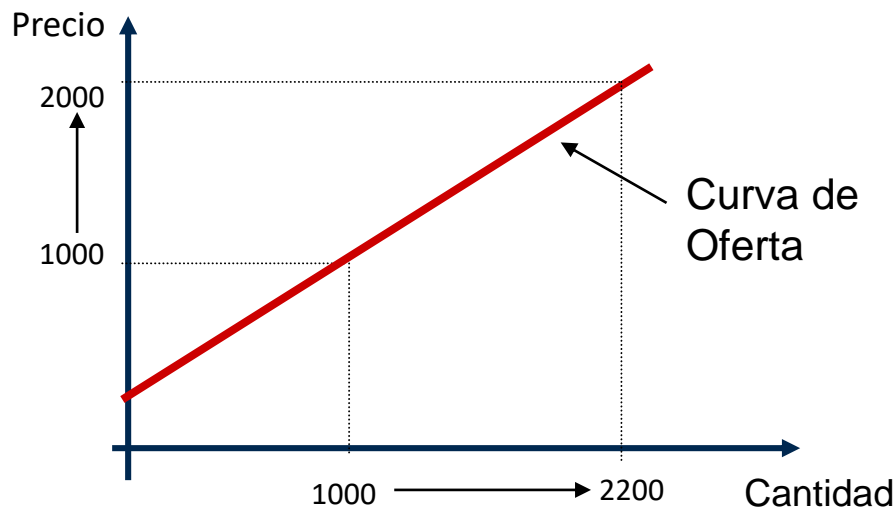
La oferta de mercado es la suma de las ofertas individuales de las empresas

$Q_o^A = f(\text{precio A, coste de los factores productivos, tecnología}) \rightarrow$ **Función de Oferta**

Constantes: *ceteris paribus* ("todo lo demás constante")



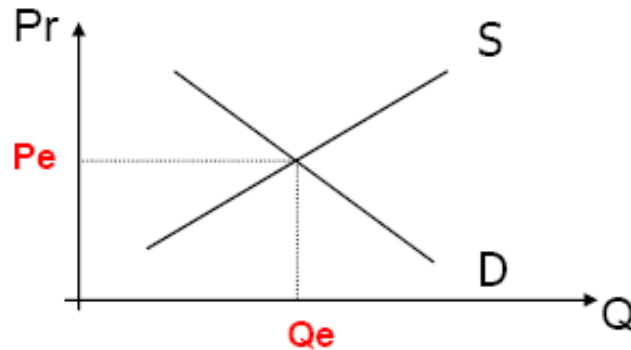
$Q_o^A = f(\text{precio A}) \rightarrow$ **Curva de Oferta**



Una modificación de los factores considerados inicialmente constantes provoca un **desplazamiento** de la CURVA DE OFERTA

Equilibrio

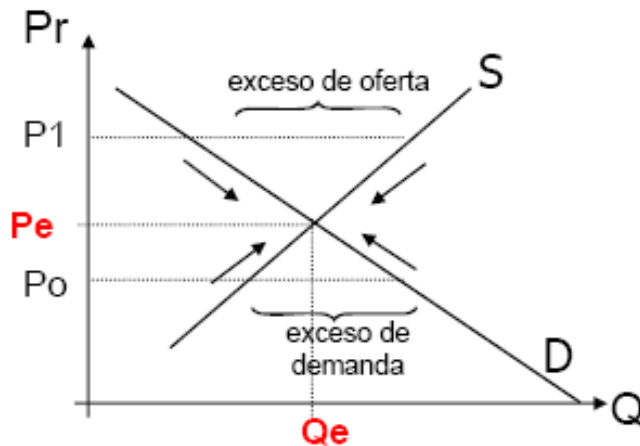
En el libre mercado se alcanza un equilibrio:



En el equilibrio se produce Qe y se vende a Pe

**LA MANO INVISIBLE
HACE QUE SE LLEGUE A
UN EQUILIBRIO**

Si hay desequilibrio:



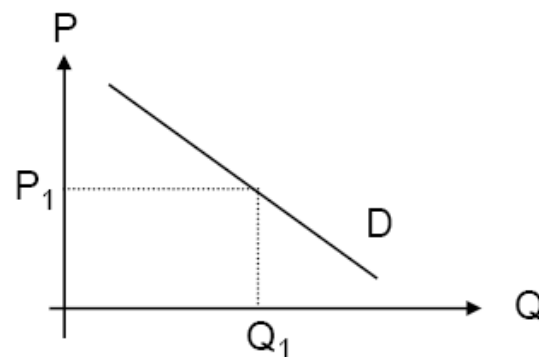
Si $P1 > Pe \rightarrow$ **Exceso de Oferta**

Si $P1 < Pe \rightarrow$ **Exceso de Demanda**

MOVIMIENTOS DE LA DEMANDA:

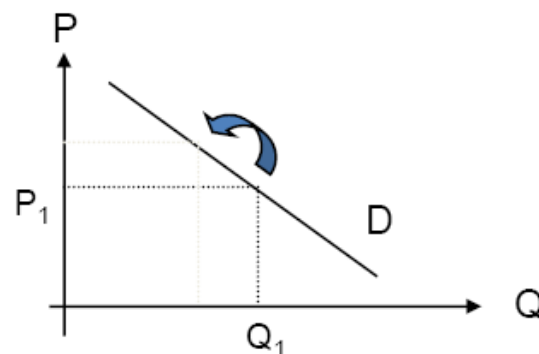
$$Q^D = f(P, \text{gustos, renta disponible, bienes sustitutivos...})$$

Ceteris
paribus



⊗ Si cambia el **precio** ⇒
movimiento POR la curva

Ej. Sube P → baja Q



⊗ Si cambia cualquier **otro factor** ⇒
movimiento DE la curva

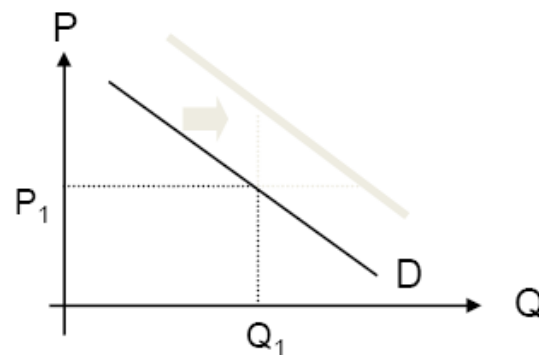
Ej. Gusta más el producto

→ para el mismo P, aumenta Q

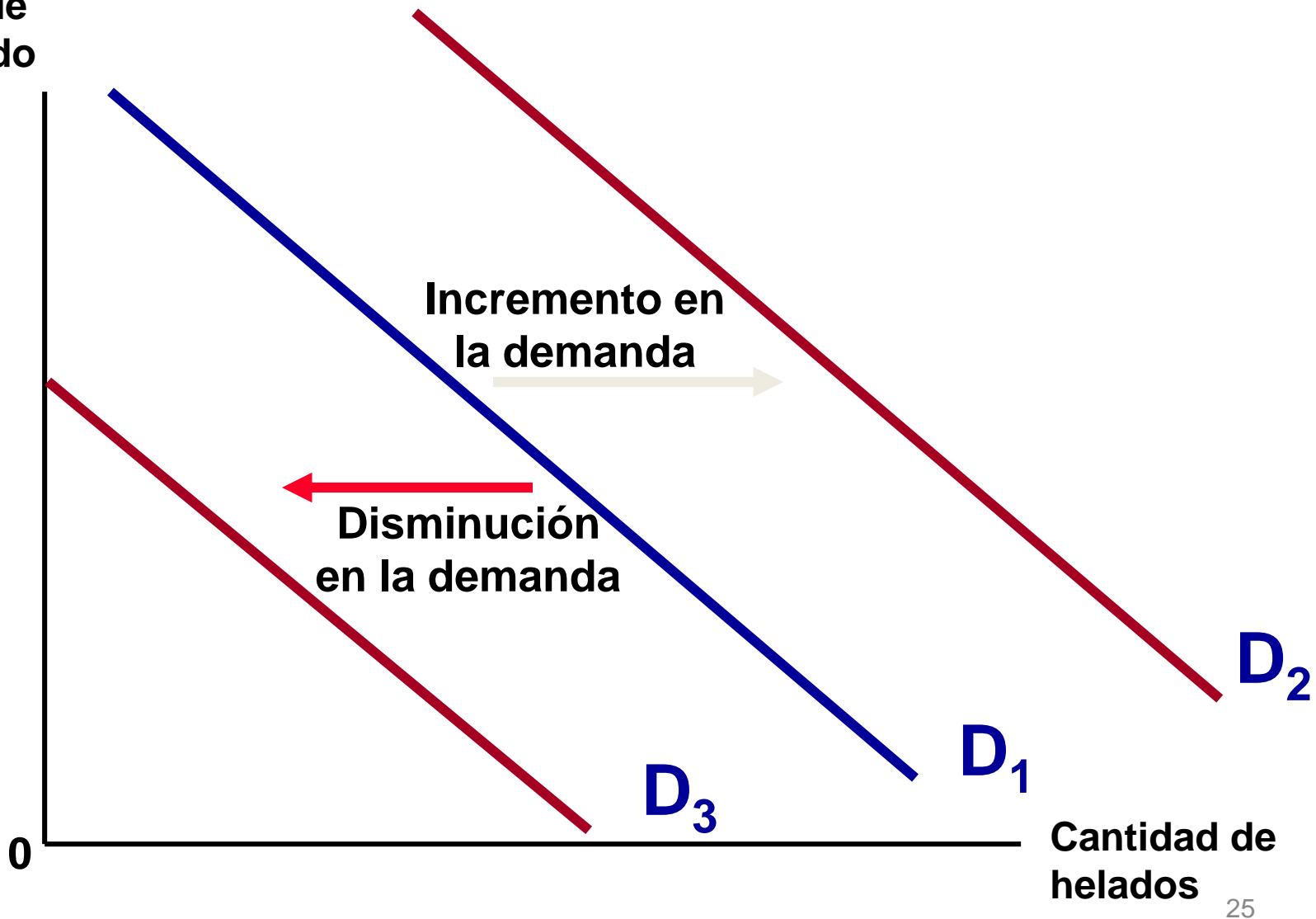
→ para la misma Q, puedo aumentar P



La D se desplaza hacia la dcha
(crece)



Precio de
un helado





⊗ Motivos de desplazamiento (crecimiento) de la D

- ✓ Gusta más, está más de moda
- ✓ Aumenta la renta disponible (bien normal) ó disminuye la renta disponible (bien inferior)
- ✓ Aumentan los precios de los productos sustitutivos
- ✓ Se reducen los precios de los productos complementarios




⊗ Motivos de desplazamiento (reducción) de la D



- ✓ Gusta menos
- ✓ Disminuye la renta disponible (bien normal) ó aumenta la renta disponible (bien inferior)
- ✓ Aparecen nuevos sustitutivos, o bajan los precios de los existentes
- ✓ Aumentan los precios de los productos complementarios

Renta del Consumidor



- ◆ Cuando la renta se incrementa la demanda por un **bien normal** también se incrementará.
- ◆ Cuando la renta se incrementa la demanda por un **bien inferior** disminuirá. 



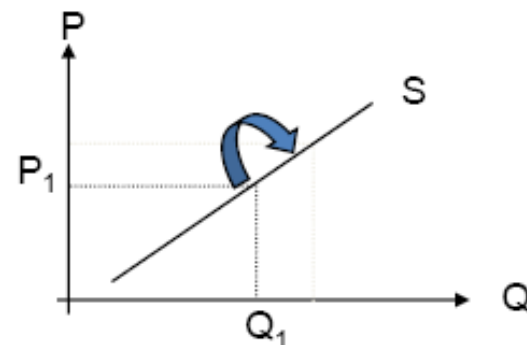
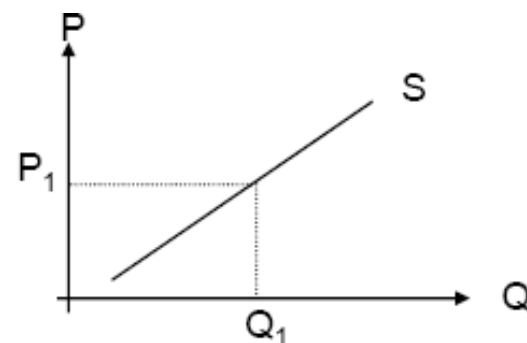
MOVIMIENTOS DE LA OFERTA:

$$Q^s = f(P, \text{tecnología, costes de producción, materias primas...})$$

Ceteris
paribus

☒ Si cambia el precio \Rightarrow
movimiento **POR** la curva

Ej. Sube $P \rightarrow$ sube Q



☒ Si cambia cualquier otro factor \Rightarrow
movimiento **DE** la curva

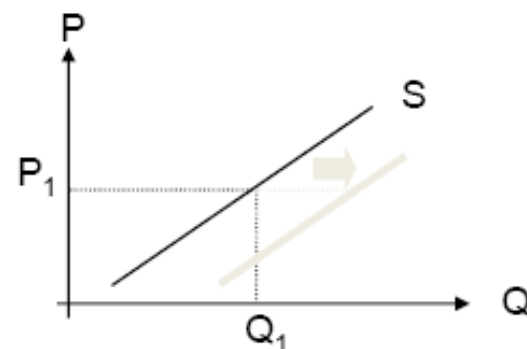
Ej. Bajamos los costes de producción

\rightarrow para el mismo P , aumenta Q

\rightarrow para la misma Q , puedo reducir P



La S se desplaza hacia la dcha
(se expande)



☒ Motivos de desplazamiento (crecimiento) de la S

- ✓ Avances tecnológicos
- ✓ Abaratamiento de los costes de producción (energía, materiales, subvenciones...)
- ✓ Aumento de materias primas

☒ Motivos de desplazamiento (reducción) de la S

- ✓ Incremento de los costes de producción y materias primas
- ✓ Reducción de la mano de obra

Tipos de Mercado

1. Competencia Perfecta

- Gran número de compradores y vendedores sin poder de mercado
- Producto homogéneo
- Información completa
- Libre movilidad de recursos productivos (sin barreras de entrada o salida)

2. Oligopolio

3. Competencia monopolística

4. Monopolio

- Un único vendedor
- Sin sustitutos
- Altas barreras a la entrada



BENEFICIOS

1.2. Análisis de magnitudes económicas


Magnitudes económicas → Miden la **actividad económica** de un país y permiten valorar la situación en que se encuentra

1. Producto Interior Bruto

Gasto de la nación en todos los bienes y servicios FINALES producidos durante el año dentro de las fronteras físicas de un país.

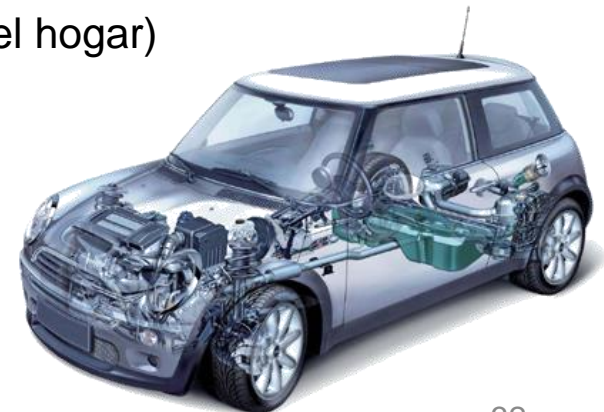


Hay **actividades** que **no** están **incluidas** en el PIB

- Las actividades que no se venden (p.e. la producción en el hogar)
- La economía sumergida 
- Las ventas de bienes intermedios o usados

-Ejemplo:

-SÓLO CONTARÍAMOS EL GASTO EN LA VENTA FINAL DEL COCHE



¡Qué lío!

- Las ruedas del coche no se contabilizan como un bien final
- Pero si tengo un pinchazo y compro una rueda, sí sería un bien final



Para aclarar esta confusión, los economistas usan el concepto de **Valor Añadido** que evita la doble contabilización

El valor que añade una empresa es el valor de su producción menos el valor de los bienes intermedios que utiliza para ello.

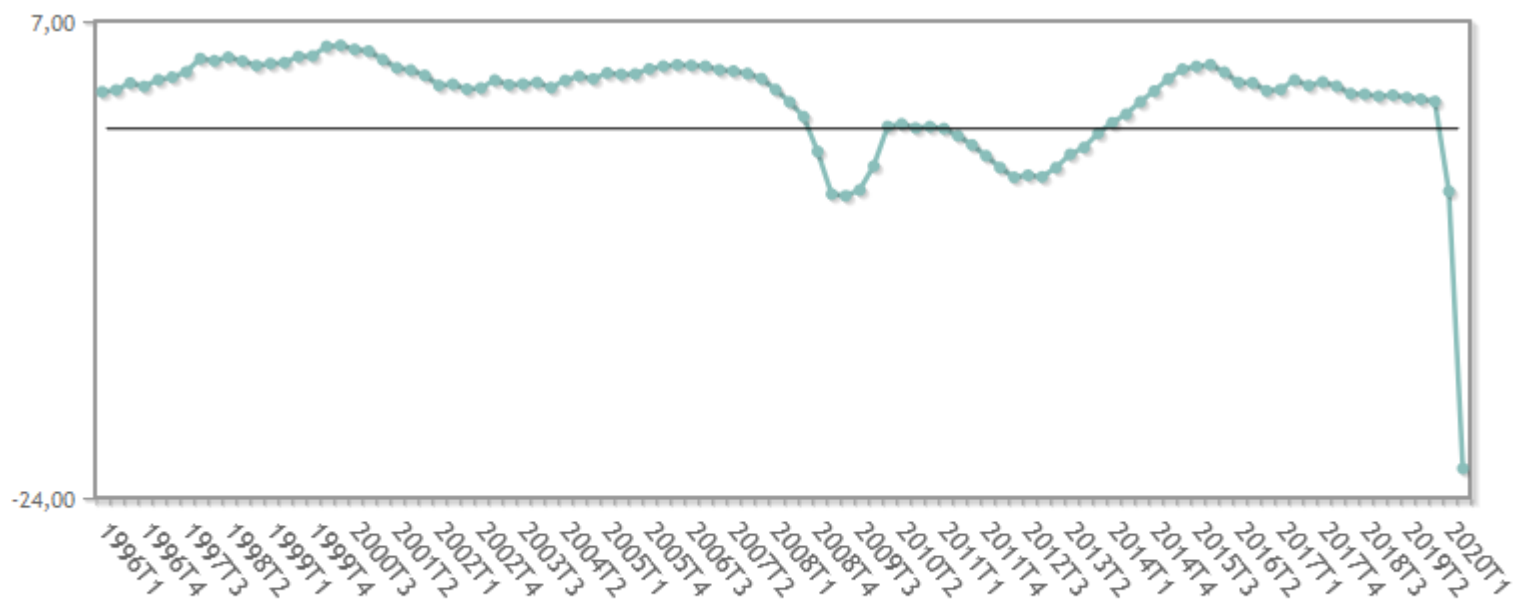
El PIB se puede calcular de tres formas:

- Método de la producción o del valor añadido
- Método del gasto o demanda (nuestra definición)
- Método de la renta que reciben los factores productivos

	Mineralia, SA	Acerox, SA	Autox, SA	Renta total de los factores
Valor de las ventas	4.200 (mineral)	9.000 (acero)	21.500 (coche)	
Bienes intermedios	0	4.200 (mineral)	9.000 (acero)	
Salarios	2.000	3.700	10.000	15.700
Intereses	1.000	600	1.000	2.600
Alquileres	200	300	500	1.000
Beneficio	1.000	200	1.000	2.200
Gasto total por empresa	4.200	9.000	21.500	
Valor añadido por empresa: Valor de las ventas- Coste de los bienes intermedios	4.200	4.800	12.500	

21.500

21.500



Listado de series graficadas

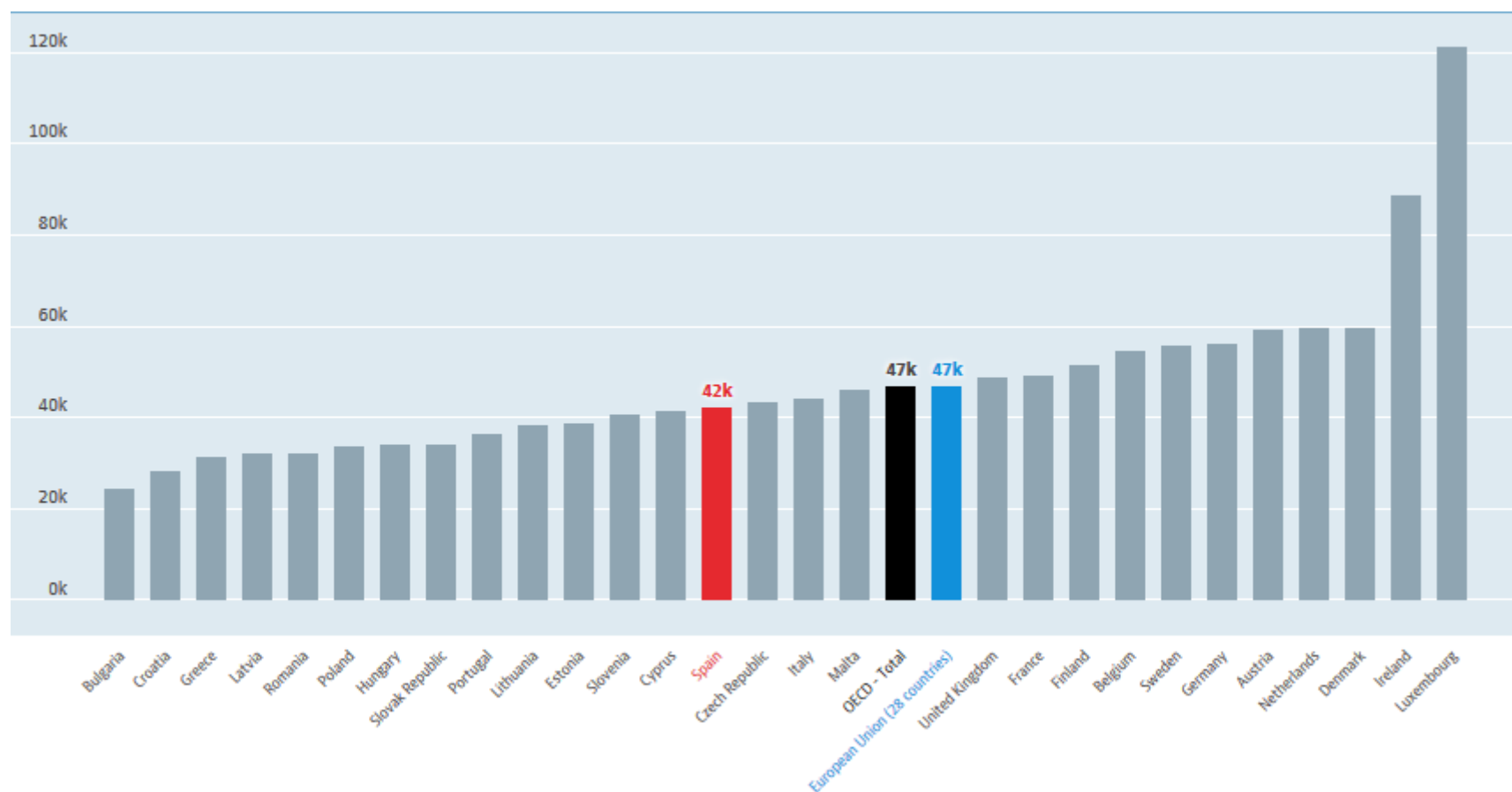
Todas las series

CNTR4892 - Total Nacional. Datos ajustados de estacionalidad y calendario. **Producto interior bruto a precios de mercado. Variación anual**

Fuente: INE

PIB per capita

Fuente: OCDE



2. Desempleo

Número de personas **en edad de trabajar** que **no encuentran** trabajo

$$\text{Tasa de desempleo / paro} = \frac{\text{Desempleados}}{\text{Activos}} * 100$$

3. Inflación

Crecimiento continuo y generalizado de los **precios** de los bienes y servicios de la Economía.

Se mide a través del **IPC** (Índice de Precios al Consumo)

4. Tipo de Interés

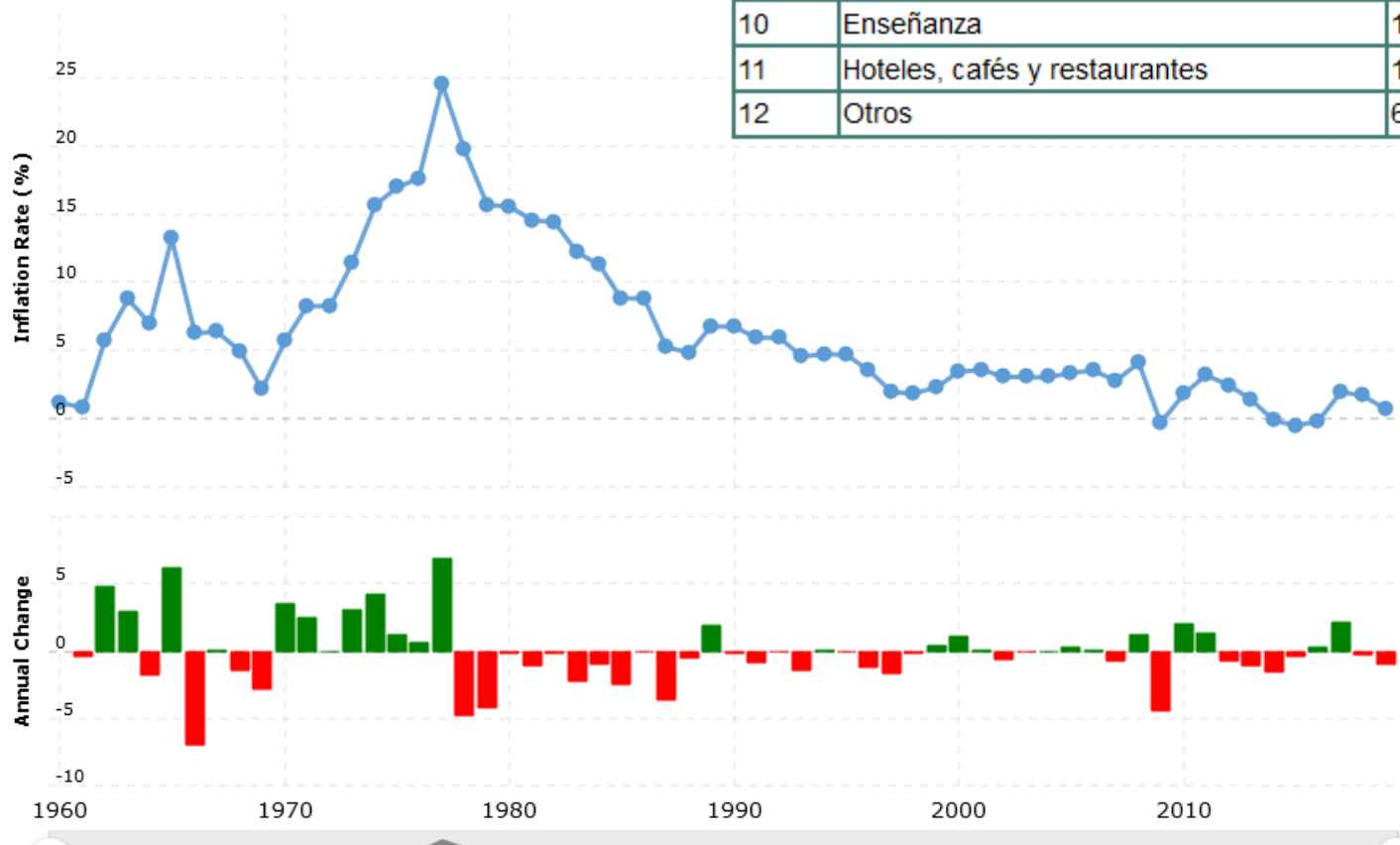
Precio del dinero = Coste por la utilización de dinero prestado.

% que aplicado sobre la cantidad prestada indica los **intereses a pagar**.

Evolución de la tasa de inflación y componentes de la cesta sobre la que se calculan los cambios en los precios (2020)

Fuente: INE

Grupo	Sectores	Ponderaciones (%)
1	Alimentación y bebidas no alcohólicas	19,49
2	Bebidas alcohólicas y tabaco	2,85
3	Vestido y calzado	6,49
4	Vivienda	13,37
5	Menaje	5,77
6	Sanidad	3,89
7	Transporte	15,40
8	Comunicaciones	3,81
9	Ocio y cultura	8,41
10	Enseñanza	1,64
11	Hoteles, cafés y restaurantes	12,05
12	Otros	6,82



5. Déficit Público

= **Gastos Públicos** – **Ingresos Públicos**

6. Deuda Pública

- Dinero que deben las Administraciones Públicas y que se produce tras acumular déficit público en años anteriores

7. Tipo de Cambio

- Cantidad de moneda extranjera que se puede adquirir con una unidad de moneda nacional
→ \$/€
- Cantidad de moneda nacional necesaria para obtener una unidad de moneda extranjera →
€/€

	 USD	 GBP	 CAD	 EUR	 AUD
	1	▼ 0.75053	▼ 1.30726	▼ 0.84528	▲ 1.36610
	▲ 1.33238	1	▼ 1.74178	▼ 1.12623	▲ 1.82017
	▲ 0.76496	▲ 0.57413	1	▲ 0.64660	▲ 1.04501
	▲ 1.18305	▲ 0.88792	▼ 1.54655	1	▲ 1.61616
	▼ 0.73201	▼ 0.54940	▼ 0.95693	▼ 0.61875	1

Refresh in 0:40 | Sep 02, 2020 18:27 UTC

8. Balanza de pagos: Déficit Exterior (<0) o Excedente exterior (>0)

Se recogen todas las transacciones monetarias con el exterior del país

= **Exportaciones** - **Importaciones**

Deuda pública como porcentaje del PIB

Fuente: Banco Mundial

