

# 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).  Evaluación de dos pruebas al finalizar los temas 2 y 5 (semanas 5 y 12 aproximadamente).	30% 15% 15%
Examen final	Examen de los cuatro últimos temas al final del semestre.	40%



# 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

1. ECONOMÍA PLANIFICADA	2. ECONOMÍA DE MERCADO	
Gobierno: controla los factores productivos CENTRALIZACIÓN	Individuos privados controlan los factores productivos <b>DESCENTRALIZACIÓN</b>	
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)	

Corea del Norte Cuba China

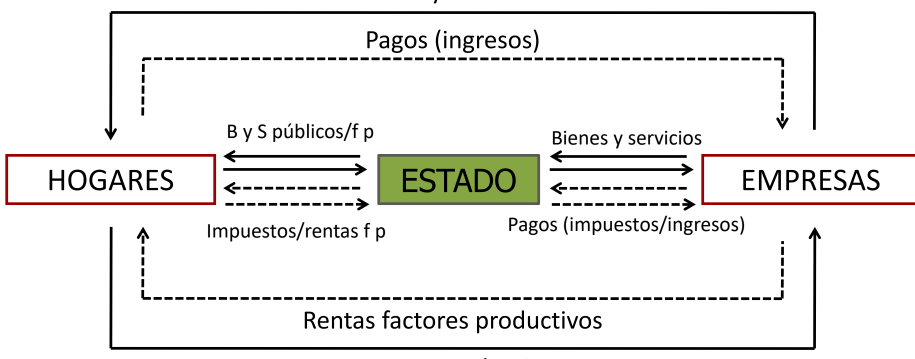
Europa Occidental EEUU

3. ECONOMÍA MIXTA (Intervención del Gobierno)

# Flujo circular de la renta

#### Mercado de bienes y servicios

Bienes y servicios



Factores productivos

#### 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

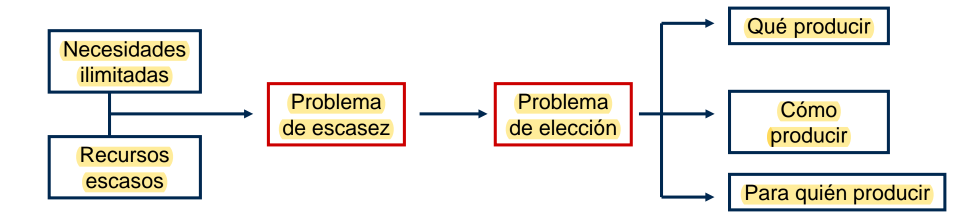
 Elegir implica renunciar a algo a cambio de otra cosa

• El valor de la opción a la que renunciamos es el coste de oportunidad de la opción elegida



#### **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

Producción: combinación de recursos productivos para la obtención de bienes y servicios

Recursos productivos:
- Tierra
- Trabajo
- Capital

Consumo: utilización de bienes y servicios para la satisfacción de necesidades

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



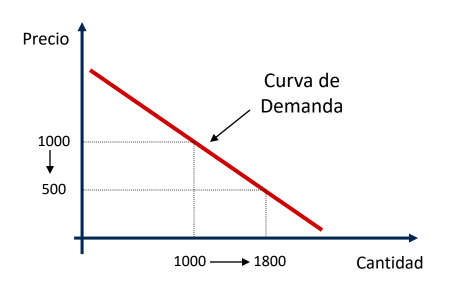
#### **Demanda**

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

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

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

Constantes: ceteris paribus ("todo lo demás constante")  $Q_D^A = f$  (precio A)  $\rightarrow$  Curva de Demanda

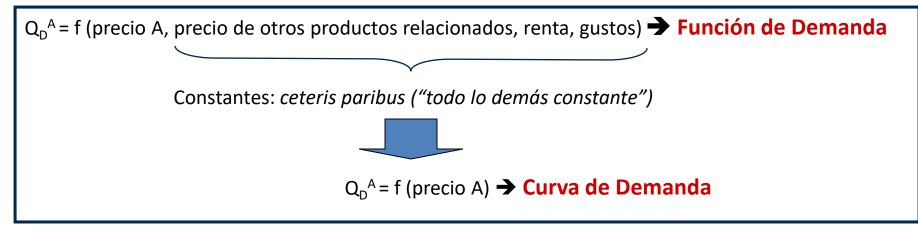


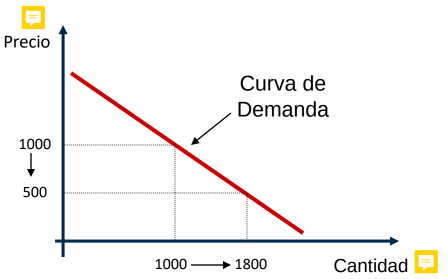
Una modificación de los factores considerados inicialmente constantes provoca un desplazamiento de la CURVA DE DEMANDA

#### **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



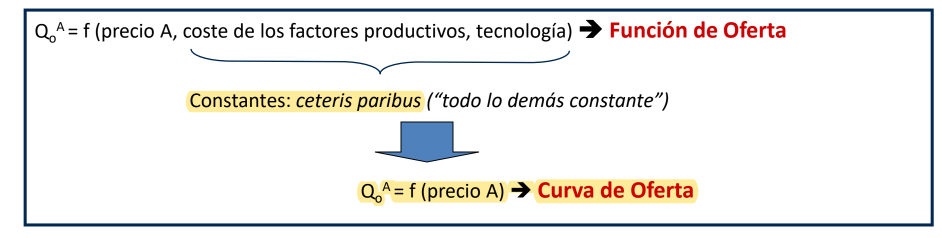


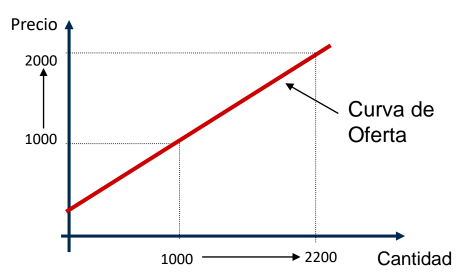
Una modificación de los factores considerados inicialmente constantes provoca un desplazamiento de la CURVA DE DEMANDA

#### 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

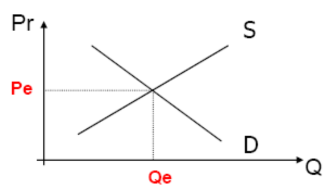




Una modificación de los factores considerados inicialmente constantes provoca un desplazamiento de la CURVA DE OFERTA

#### **Equilibrio**

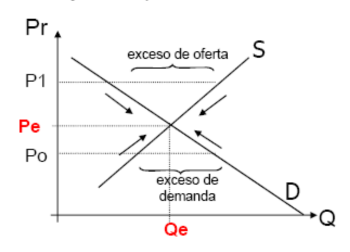
En el libre mercado se alcanza un equilibrio:



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 → Exceso de Oferta

Si P1 < Pe → Exceso de Demanda

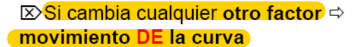
#### MOVIMIENTOS DE LA DEMANDA:

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

Céteris páribus

Si cambia el precio ⇒
movimiento POR la curva

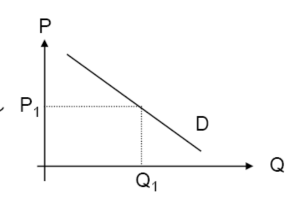
Ej. Sube P → baja Q

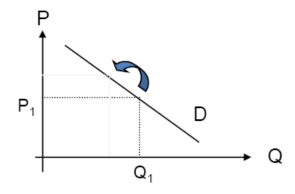


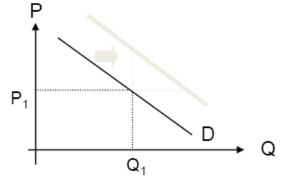
- Ej. Gusta más el producto
- → para el mismo P, aumenta Q
- → para la misma Q, puedo aumentar P

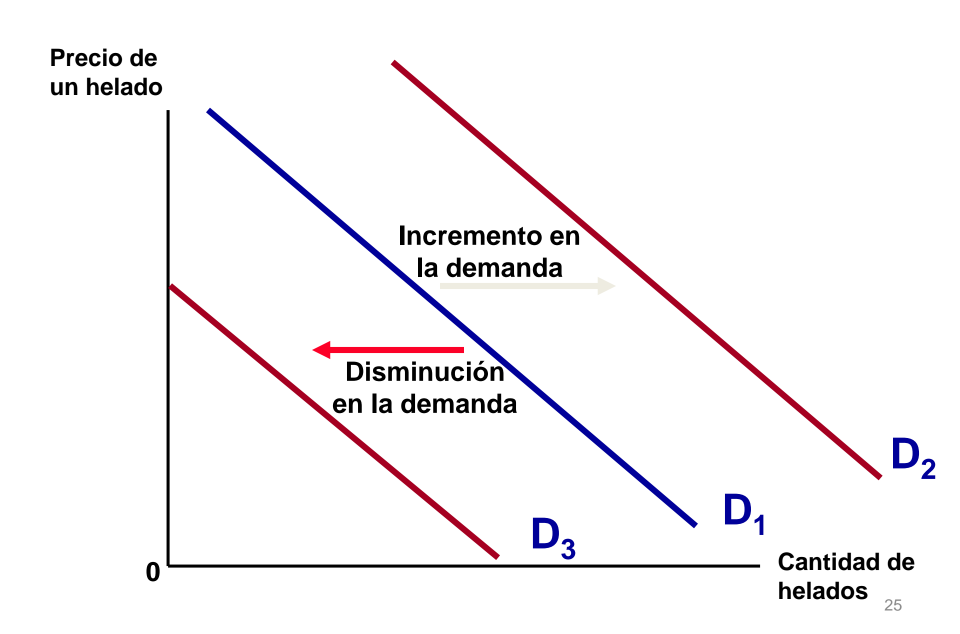


La D se desplaza hacia la dcha (crece)











#### 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.



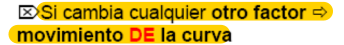
#### MOVIMIENTOS DE LA OFERTA:

Q s = f (P, tecnología, costes de producción, materias primas...)

Céteris páribus

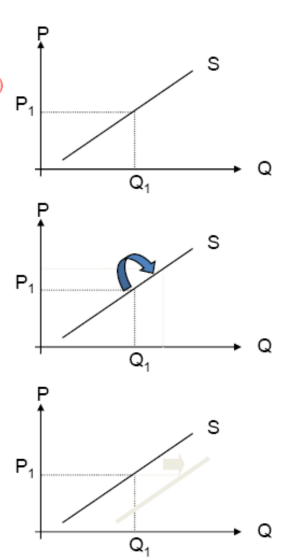
Si cambia el precio ⇒
movimiento POR la curva

Ej. Sube P → sube Q



- Ej. Bajan los costes de producción
- → para el mismo P, aumenta Q
- → 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

#### 

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

# BENEFICIO:

#### **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 sustitutivos
- Altas barreras a la entrada

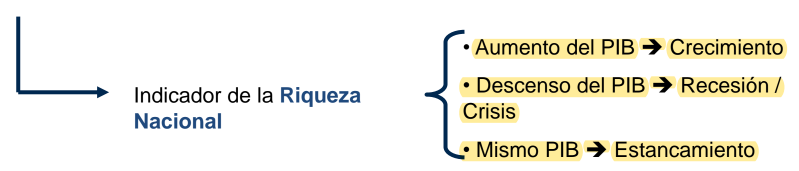


## 1.2. Análisis de magnitudes económicas

# 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	9.000	21.500	
	(mineral)	(acero)	(coche)	
Bienes intermedios	0	4.200	9.000	
	0	(mineral)	(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	4.200	9.000	21.500	
empresa		3.000	21.500	
Valor añadido por				
empresa:				
Valor de las ventas-	4.200	4.800	12.500	
Coste de los bienes				
intermedios		\_		

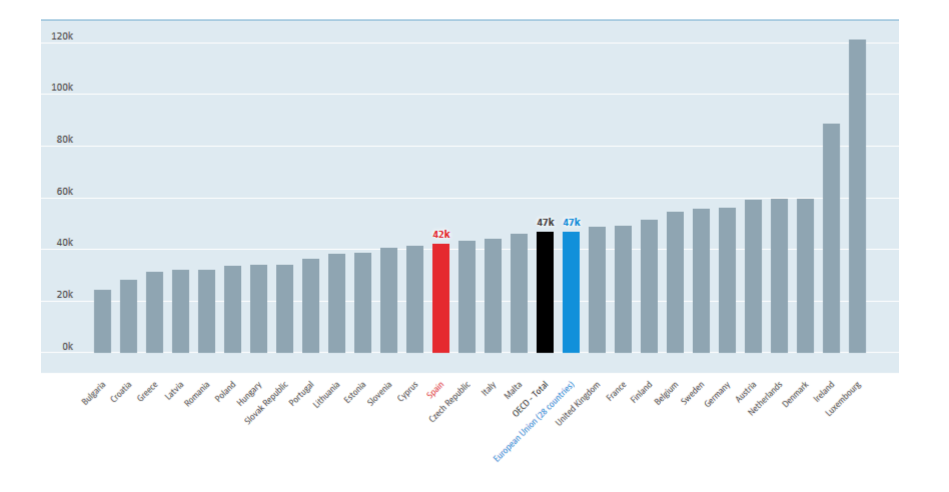
**21.500** 

21.500



Fuente: INE





#### 2. Desempleo

Número de personas en edad de trabajar que no encuentran trabajo

#### 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 →



#### 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

