### UT 1c

Microeconomía Conceptos fundamentales

### **Temario**

- 1. Definiciones.
- 2. La Demanda.
- 3. Elasticidad.
- 4. La Oferta.
- 5. Comportamiento del mercado.
- 6. Demanda y utilidad.

### Bibliografía

"Economía, principios y aplicaciones", Capítulo
2, Mochón & Beker, 4° Ed, McGraw-Hill.

# 1- DEFINICIONES

### **Definiciones**

 Microeconomía: parte de la teoría económica que estudia las interrelaciones entre los oferentes y los consumidores. Ej: Oferta, demanda, competencia, etc.

• Macroeconomía: estudia el comportamiento global del sistema económico. *Ej: desempleo, inflación, política monetaria, etc.* 

- Mercado: es toda institución social en la que los bienes y servicios, y también factores productivos, se intercambian "libremente".
  - Ej: El mercado central de frutas y verduras de Santa Fe, el mercado de Liniers, Wall Street, FIFA, etc.

- **Dinero**: instrumento de cambio. Moneda.
- Precio: es la relación de cambio de bienes y servicios, expresado en valor monetario.

 Mercado competitivo: es aquel en el que hay un libre juego de muchos demandantes y muchos oferentes, los cuales fijan el precio de los bienes y servicios, produciéndose intercambio de los mismos por dinero y viceversa. Competencia perfecta.

¿Qué otros tipos de competencia de mercado conoce?

 Ingreso: dinero que recibe el individuo (o la sociedad\*), producto de las actividades económicas que realiza.

¿Cuáles factores económicos están involucrados en las actividades económicas?

### Los bienes según el *ingreso*

- Bien normal: es aquel cuya cantidad demandada aumenta cuando aumenta el ingreso. Y viceversa.
- Bien de primera necesidad: es aquel que, al aumentar el ingreso, la cantidad demandada aumenta en menor proporción. Ej. leche.
- Bien de lujo: es aquel que, al aumentar el ingreso, la cantidad demandada aumenta en mayor proporción. Ej. Auto deportivo.
- Bienes sustitutos: son aquellos cuya demanda aumenta al aumentar el precio del otro. Ej. *Propofol* y oxido nitroso.
- Bienes complementarios: son aquellos que dependen de otro bien (principal), y cuya demanda aumenta al disminuir el precio del otro (o viceversa). Ej: Resonador y Helio.

# 2 - LA DEMANDA

### Demanda

En un mercado competitivo, la cantidad que una persona (o una población determinada) demanda de un bien, en un momento determinado, dependerá de su precio.

La demanda depende además del:

- Ingreso (I).
- Gusto o preferencia (G).
- Precio del bien sustituto (Ps).
- Precio del bien complementario(Pc).

Demanda individual (demanda de mercado)

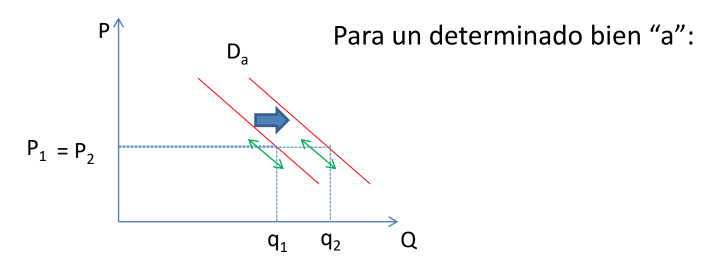
### Demanda

A mayor precio, *ceteris paribus*, la cantidad demandada será menor.

- Relación negativa entre el precio y la magnitud de la demanda.
- La variable independiente es siempre el precio.

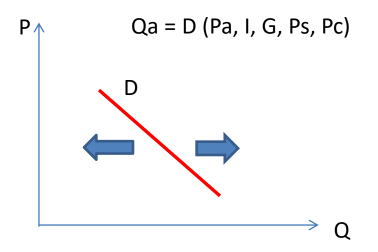
¿Cómo será la pendiente de la curva de la demanda?

### Demanda



- La cantidad demandada dependerá de su precio.
- El corrimiento de la curva dependerá además de otros factores.
- Qa = D (Pa, I, G, Ps, Pc)

### Corrimientos de la Demanda



Pañales descartables vs pañales de tela Implante coclear.

Ventilador neumático vs. electrónico Helio vs Resonador *Zero Helium Boil Off* 

### Causa

Preferencia

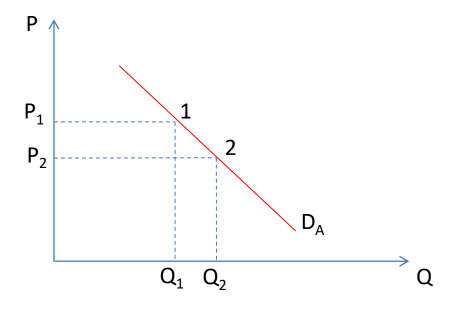
Ingreso

Sustitución

Complementario

# 3 - ELASTICIDAD

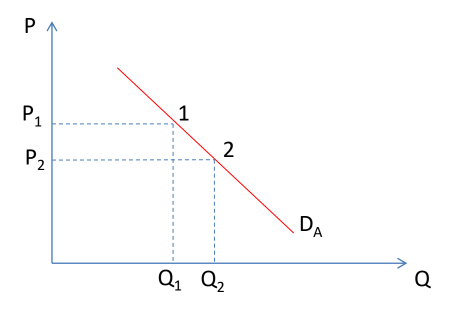
### Elasticidad de la demanda



$$E_P = \frac{Variación\ porcentual\ de\ la\ cantidad\ demandada}{Variación\ porcentual\ del\ precio} = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta P}{P}}$$

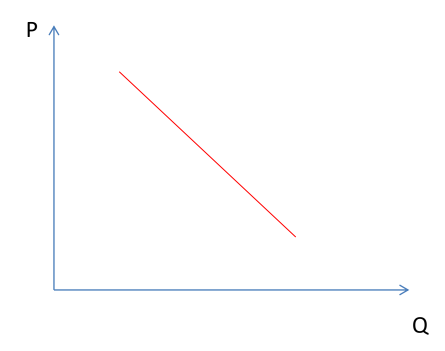
<sup>\*</sup> A pesar que la pendiente es negativa, en la práctica se trabaja con valores positivos de Ep.

### Elasticidad promedio



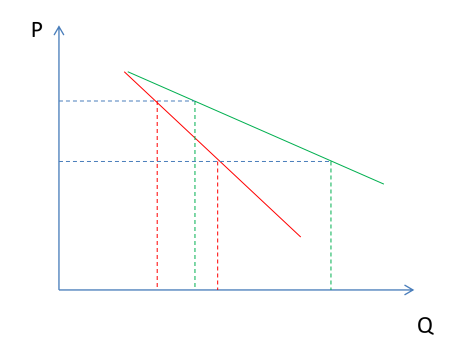
$$E_{P} = \frac{\frac{\Delta Q}{(Q1 + Q2)/2}}{\frac{\Delta P}{(P1 + P2)/2}} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P1 + P2}{Q1 + Q2}$$

### Elasticidad



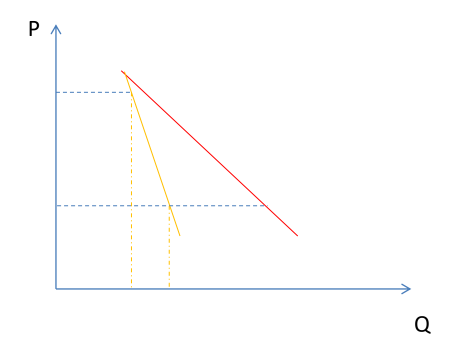
Ep = 1 Demanda unitaria

### Demanda elástica



Ep > 1 Demanda elástica (muy sensible a los precios)

### Demanda inelástica



Ep < 1 Demanda inelástica (poco sensible a los precios)

	Precio	Cantidad demandada	Ingreso total
Situación conocida	\$ 100	300	\$ 30.000
Situación I	inęlástic	a	
<b>Demand</b> Situación 2	a elástica \$ 80		

Tenemos que conocer el tipo de elasticidad de la demanda del mercado de los productos que producimos/comercializamos!!!

Precio unitario	Cantidad demandada	Factor de cantidad	Factor de precio	Elasticidad
\$ 5.000	100	0.22	0.5	0.46
\$ 3.000	130	0,23	0,5	0,46

Ingreso total \$ 500.000

\$ 390.000

Utilizaremos la fórmula de elasticidad promedio

Cuando la demanda es inelástica, el ingreso total disminuye al bajar el precio.

Casos: bienes de primera necesidad (pan), bienes no fácilmente disponibles (gases medicinales) o insustituibles (insulina).

¿Cómo sería la curva de la demanda de insulina?

Precio	Cantidad	Variación de	variación de	
unitario	demandada	cantidad	precio	Elasticidad
\$ 5.000	100	1	0.5	
\$ 3.000	300	1	0,5	

Ingreso total

\$ 500.000

\$ 900.000

Cuando la demanda es elástica, el ingreso total aumenta al disminuir el precio.

Caso: bienes sustitutos fácilmente disponibles (manteca vs margarina), bienes de lujo (viajes de turismo)

### Regla general

### Cuando un producto tiene:

Impacto en el presupuesto	Cantidad de sustitutos	Probabilidad de tipo de demanda	Acción para aumentar ingresos
Alto	Muchos	Elástica	Reducir precios
Bajo	Pocos	Inelástica	Aumentar precios

Precio	Cantidad	Factor de	Factor de	
unitario	demandada	cantidad	precio	Elasticidad
\$ 3.000	16	0.2	0.2	
\$ 2.400	20	0,2	0,2	

1ngreso total 48.000 48.000

 El ingreso total se mantiene constante cuando la demanda es unitaria.



### La Oferta

Al igual que la Demanda, la Oferta individual (o del total del mercado) depende de un conjunto de factores:

- Precio del bien (o servicio). (Pa)
- Precios de los bienes relacionados. (Pb)
- Precios de los factores productivos. (r)
- Tecnología. (z)
- Número de empresas que actúan en ese mercado. (H)
- Curva de oferta individual. (del mercado)

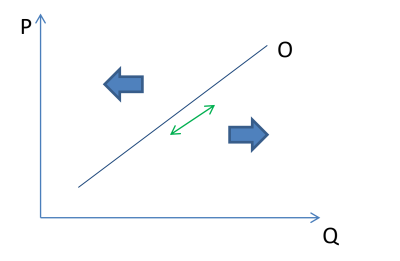
### La Oferta

La oferta no es una cantidad fija. Es una relación entre la cantidad ofrecida y el precio al cual se ofrece esa cantidad en el mercado.

A mayor precio de un bien, ceteris paribus, dispuesto a pagar por el mercado, la cantidad ofrecida será mayor.

 Relación positiva entre el precio y la magnitud de la oferta.

### La Oferta



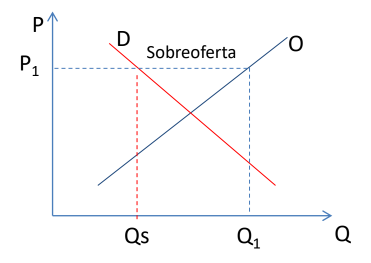
Cantidad ofrecida del bien "a"

$$Qa = O(Pa, Pb, r, z, H)$$

Al igual que en la demanda, cualquier variación de los factores que inciden en la oferta (a excepción del precio del bien) hará que la curva se traslade.

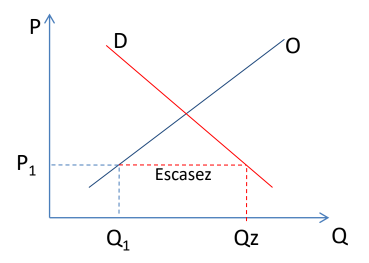
### 5 - COMPORTAMIENTO DEL MERCADO

### Comportamiento del mercado



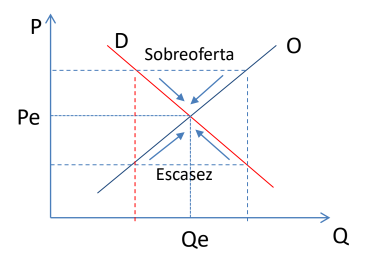
Sobreoferta (de ese producto en el mercado)

### Comportamiento del mercado



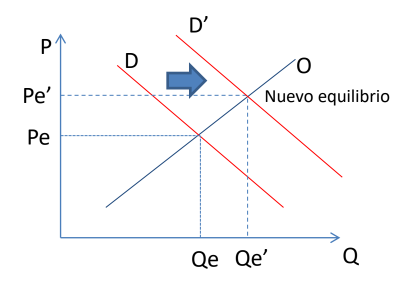
**Escasez** (de ese producto en el mercado)

### Punto de equilibrio



(Pe,Qe) es el Punto de equilibrio (del producto para ese mercado)

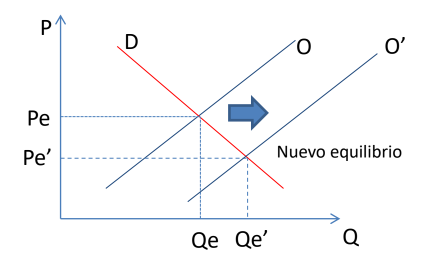
### Desplazamiento de (Pe,Qe)



Desplazamiento de la <u>curva de demanda</u>.

Ej: aumento de ingresos del consumidor "cuánto más tengo, más gasto!"

### Desplazamiento de (Pe,Qe)



Desplazamiento de la <u>curva de Oferta</u>.

Ej: Mejora en la tecnología de producción, que genera menores costos y mayor oferta.

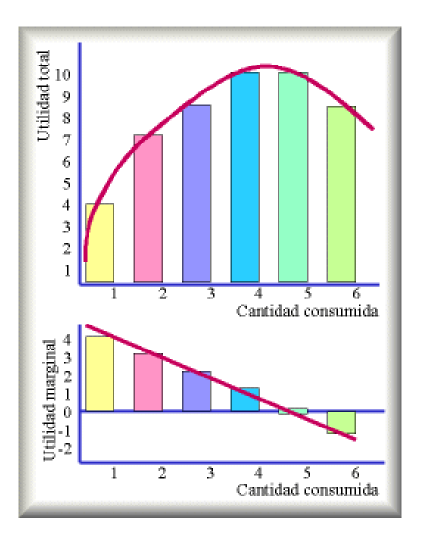
### 6 - DEMANDA Y UTILIDAD

### Demanda del consumidor

### El consumidor y la utilidad.

- La utilidad es el sentimiento subjetivo de placer o satisfacción que una persona experimenta como consecuencia de consumir un bien o un servicio. ¿cómo lo medimos?
  - Teoría de la Utilidad cardinal: Medición de la utilidad.
  - Teoría de la Utilidad ordinal: Comparación de la utilidad. \*Es la utilizada para explicar la curva de demanda del consumidor

### Utilidad marginal decreciente



- Cuanto más consumimos de un bien, menos satisfacción adicional reporta cada nueva unidad de ese bien.
- Se denomina "marginal" porque es la variación de la utilidad total al incrementarse 1 unidad la cantidad consumida.