

## CONCEPTO

Llamamos demanda, a la cantidad de bienes o servicios que a distintos precios, un consumidor está dispuesto a comprar, mientras no se modifiquen las condiciones subjetivas y objetivas en que actúa (gustos, preferencias, ingresos, etc.).

> **Cantidad demandada de los mercados:** Dentro de un mercado, es la suma de las cantidades de un bien que estarían dispuestos a comprar todos los consumidores que se encuentran en un momento dado.

## 1.1. Tabla y Curva de Demanda

Para explicar el aumento y la disminución de la demanda trabajaremos con un ejemplo.

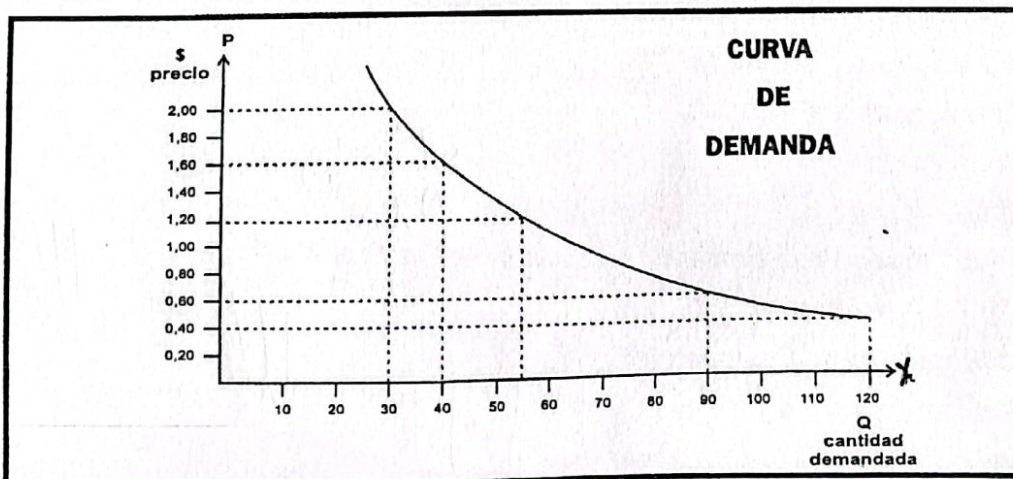
Imaginemos un mercado de cereales, donde los consumidores están dispuestos a comprar más cantidad cuando el precio sea bajo, y menos cuando el precio aumente.

Para analizar dicha situación supongamos que el precio de los cereales es de \$2.- la tonelada, los consumidores de ese mercado están dispuestos a consumir **30 toneladas** al año. Si el precio de la tonelada bajase a \$1.60.-, podrían comprar más, por ejemplo, **40 toneladas** al año. Si bajase aún más, a \$1.20.- el consumo aumentaría a **55 toneladas**. Por último, si llegase a \$0.40.- comprarían **120 toneladas**.

Las cuatro posibilidades están resumidas en el cuadro adjunto en el que **P** significa **precio** de la tonelada de cereales y **Q** la **cantidad** que sería demandada anualmente.

| P<br>(precio) | Q<br>(cantidad) |
|---------------|-----------------|
| 2,00          | 30              |
| 1,60          | 40              |
| 1,20          | 55              |
| 0,60          | 90              |
| 0,40          | 120             |

Si el precio de los cereales fuese alguna cantidad intermedia no descrita en el cuadro, por ejemplo entre \$2 y \$1.60, es evidente que la cantidad demandada estaría entre 30 y 40 toneladas. Para poder ver de una manera más clara cuál será la cantidad demandada para precios intermedios, se pueden representar las situaciones como puntos en un eje de coordenadas y unirlos mediante una línea curva. La curva resultante se llama **Curva de Demanda**.

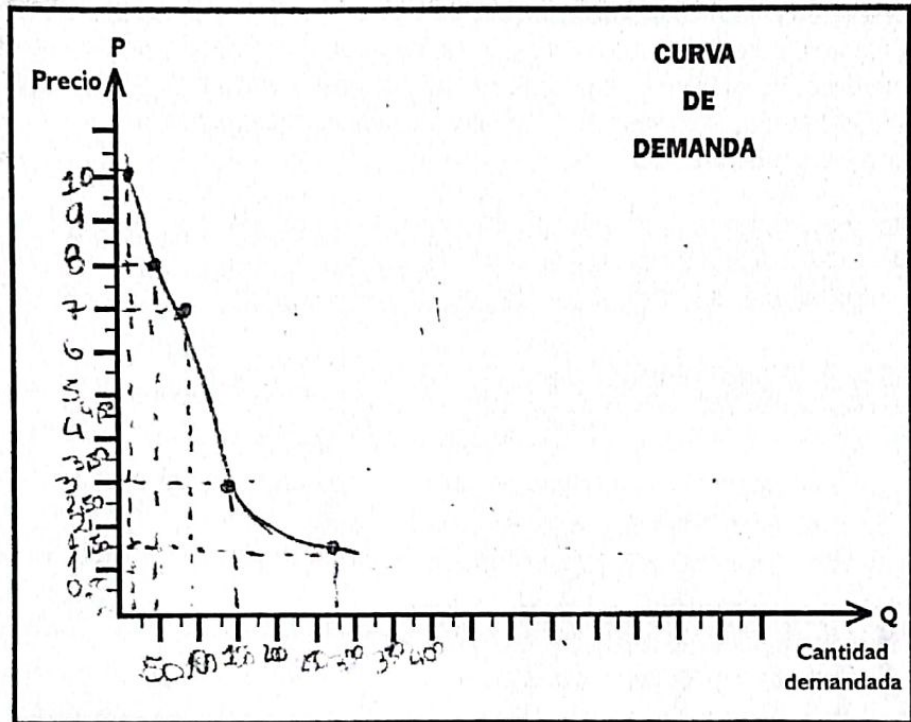


La forma de la curva que hemos representado, con su pendiente decreciente, es típica de las curvas de demanda de todos los bienes y servicios, siendo consecuencia de la ley fundamental:

A Graficar las «Curvas de Demanda», según las siguientes tablas:

1

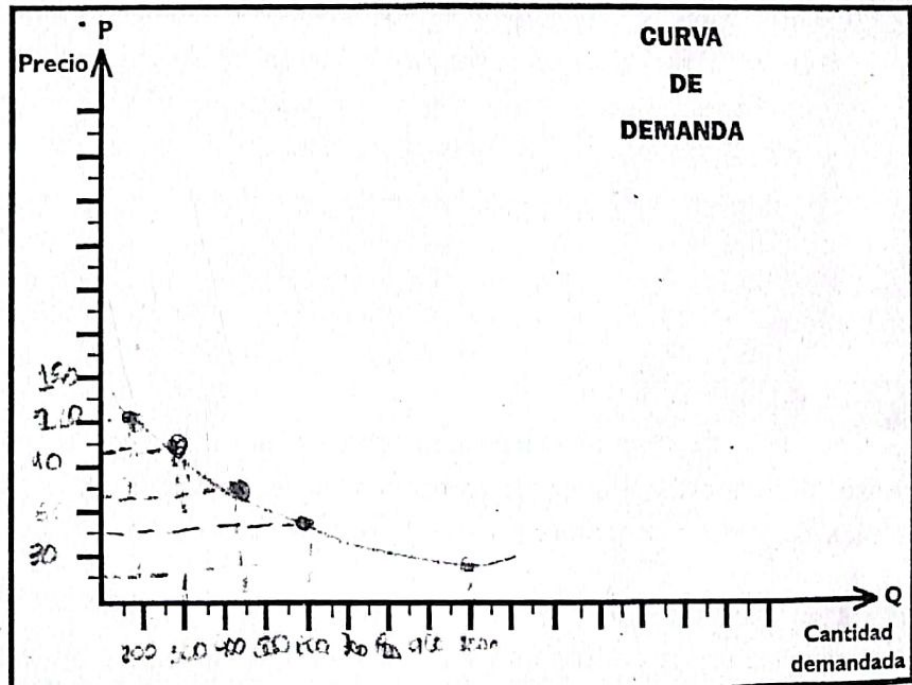
| P     | Q   |
|-------|-----|
| 10,00 | 20  |
| 8,00  | 50  |
| 7,00  | 90  |
| 3,00  | 150 |
| 1,50  | 280 |



Se prohíbe la reproducción, total o parcial, así como también su publicación, distribución o venta según ley 11.723 derechos reservados.

2

| P   | Q    |
|-----|------|
| 120 | 200  |
| 100 | 300  |
| 70  | 450  |
| 45  | 600  |
| 20  | 1000 |



## 1.2. Ley Fundamental de la Demanda

Establece que la cantidad demandada de un producto tiende a variar en sentido inverso al precio, mientras permanezcan constantes las condiciones objetivas y subjetivas, en que actúa el conjunto de consumidores. Aquí se hace presente el supuesto de **Ceteris Paribus** que significa en economía «todo lo demás permanece constante».

Además de la variable precio especificada en la ley fundamental, existen otras que pueden provocar desplazamientos en la curva, como ser: gustos o preferencias de los consumidores, tamaño cuantitativo de la población, distribución del ingreso, precio de otros bienes y expectativas de variación de precios.

## 1.3. Análisis de las Variables que afectan a la Curva de la Demanda

### A LOS GUSTOS DE LOS CONSUMIDORES

*Cuando la demanda de un bien aumenta, sin importar cual es su precio, la causa puede ser un cambio en los gustos de los consumidores o bien cambios en la moda (ocurre con la vestimenta, el calzado, etc.).*

### B EL TAMAÑO DE LA POBLACIÓN

*El aumento o disminución en la cantidad de población, indica un aumento o disminución de potenciales o posibles consumidores.*

### C LA DISTRIBUCIÓN DEL INGRESO

*Los cambios en el ingreso de los consumidores provocarán desplazamientos de la curva de demanda ya que la capacidad de compra (poder adquisitivo) de ellos está determinada por el nivel de ingresos que reciben periódicamente.*

En este caso surge la necesidad de diferenciar y analizar los **bienes normales** de los **bienes inferiores**.

#### > Bienes Normales

Son aquellos cuya demanda aumentará cuando el nivel de ingresos de la población aumenta. Dentro de éstos podemos nombrar **bienes de lujo** (DVD, equipo de música) y **bienes de primera necesidad** (alimentos, vestimenta).

#### > Bienes Inferiores

Son aquellos que la población consume debido a que su ingreso no le permite obtener otro tipo de bienes (normales), para satisfacer sus necesidades (ejemplo: margarina en lugar de manteca, colectivo en lugar de remise).

En síntesis:

### CUANDO AUMENTA EL INGRESO

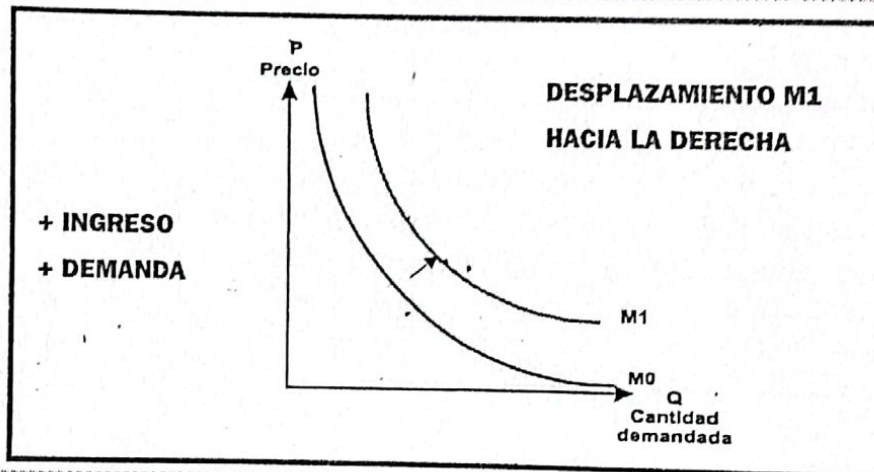
**Bienes Normales:** *aumenta su cantidad demandada.*

— de 1<sup>ra</sup> necesidad:  
*en menor proporción.*

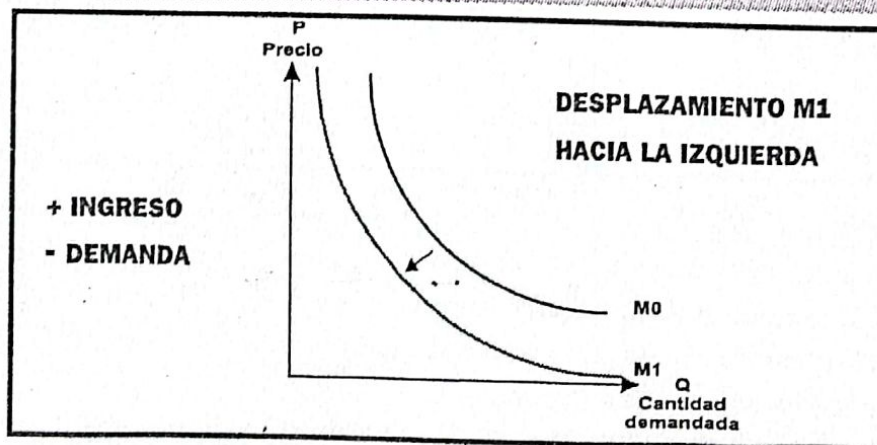
— de lujo:  
*en mayor proporción.*

**Bienes Inferiores:** *disminuye su cantidad demandada.*

**Bienes Normales:** *Se produce un desplazamiento de la curva hacia la derecha debido a un aumento en los ingresos de los consumidores.*



**Bienes Inferiores:** *Se produce un desplazamiento de la curva hacia la izquierda debido al aumento de ingresos de los consumidores.*



Se prohíbe la reproducción, total o parcial, así como también su publicación, distribución o venta según ley 11.723 derechos reservados.

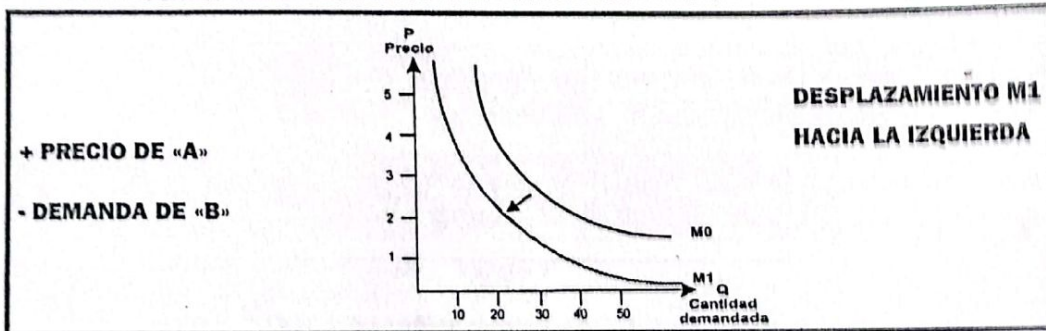
## D EL PRECIO DE OTROS BIENES

Se producen variaciones en los precios de bienes que se relacionan entre sí, provocando desplazamientos de la curva de demanda. Para explicar la relación antes mencionada, es necesario diferenciar entre Bienes Complementarios y Bienes Sustitutos.

### > Bienes Complementarios

Son aquellos dos o más bienes que satisfacen conjuntamente una determinada necesidad, por ejemplo los automóviles y el combustible. La particularidad de estos bienes es que cuando **aumenta el precio de uno disminuye la cantidad demandada del otro**,

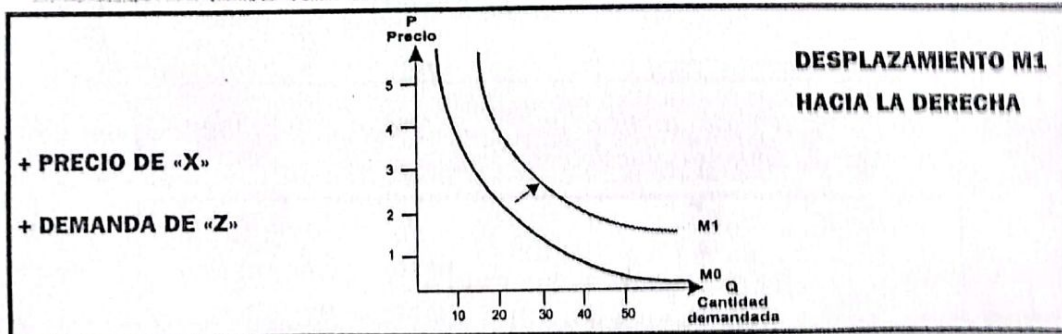
**Bienes Complementarios:** desplazamiento de la curva de demanda hacia la izquierda.



### > Bienes Sustitutos

Son aquellos dos o más bienes que en forma distinta son aptos para satisfacer una misma necesidad. Por ejemplo gaseosas y jugos. En este caso el **aumento del precio de uno provoca el aumento de la cantidad demandada del otro**.

**Bienes Sustitutos:** desplazamientos de la curva de demanda hacia la derecha.



## E EXPECTATIVAS DE VARIACIÓN DE PRECIOS

Las expectativas de aumentos o disminución de precios provoca desplazamientos en la curva de demanda. Así pues cuando los consumidores suponen que aumentará el precio de un determinado bien, su demanda aumentará. En cambio si la expectativa es que el precio baje, su demanda disminuirá.

Se prohíbe la reproducción, total o parcial, así como también su publicación, distribución o venta según ley 11.723. Derechos reservados.

1.4.

**Desplazamiento de la Curva de la Demanda**

Se prohíbe la reproducción, total o parcial, así como también su publicación, distribución o venta según ley 11.723 derechos reservados.

| <b>AUMENTO DE LA CANTIDAD DEMANDADA</b>                                    | <b>DISMINUCIÓN DE LA CANTIDAD DEMANDADA</b>                                 |
|--|---|
| <i>Curva se desplaza hacia la DERECHA</i>                                  | <i>Curva se desplaza hacia la IZQUIERDA</i>                                 |
| <b>MOTIVOS</b>   |   |
| Cambio de los gustos o preferencias de los consumidores a favor del bien.  | Cambios de los gustos o preferencia de los consumidores en contra del bien. |
| Aumento de los ingresos de los consumidores (en bienes normales).          | Disminución de los ingresos de los consumidores (en bienes normales).       |
| Aumento del precio del o los bienes sustitutos.                            | Disminución del precio del o de los bienes sustitutos.                      |
| Disminución del precio del o los Bienes complementarios.                   | Aumento del precio del o los bienes complementarios.                        |
| Expectativas de aumento de precios.  | Expectativas de disminución de precios.                                     |
| Disminución de ingresos de los consumidores (sólo para bienes inferiores). | Aumento de ingresos de los consumidores (sólo para bienes inferiores).      |

1.5.

**Movimientos a lo largo de la Curva de la Demanda**

Los **movimientos a lo largo de la curva de la demanda**, a diferencia de los desplazamientos, son **variaciones** en la **cantidad demandada** por **cambios** en el **precio**, permaneciendo constante el resto de las variables (gustos, precios de otros bienes, expectativas de los consumidores, ingreso de la población) según el supuesto de ceteris paribus ya nombrado.