

Cinco grandes preguntas económicas



¿Qué producir?

¿Cómo producir?

¿Cuánto producir?

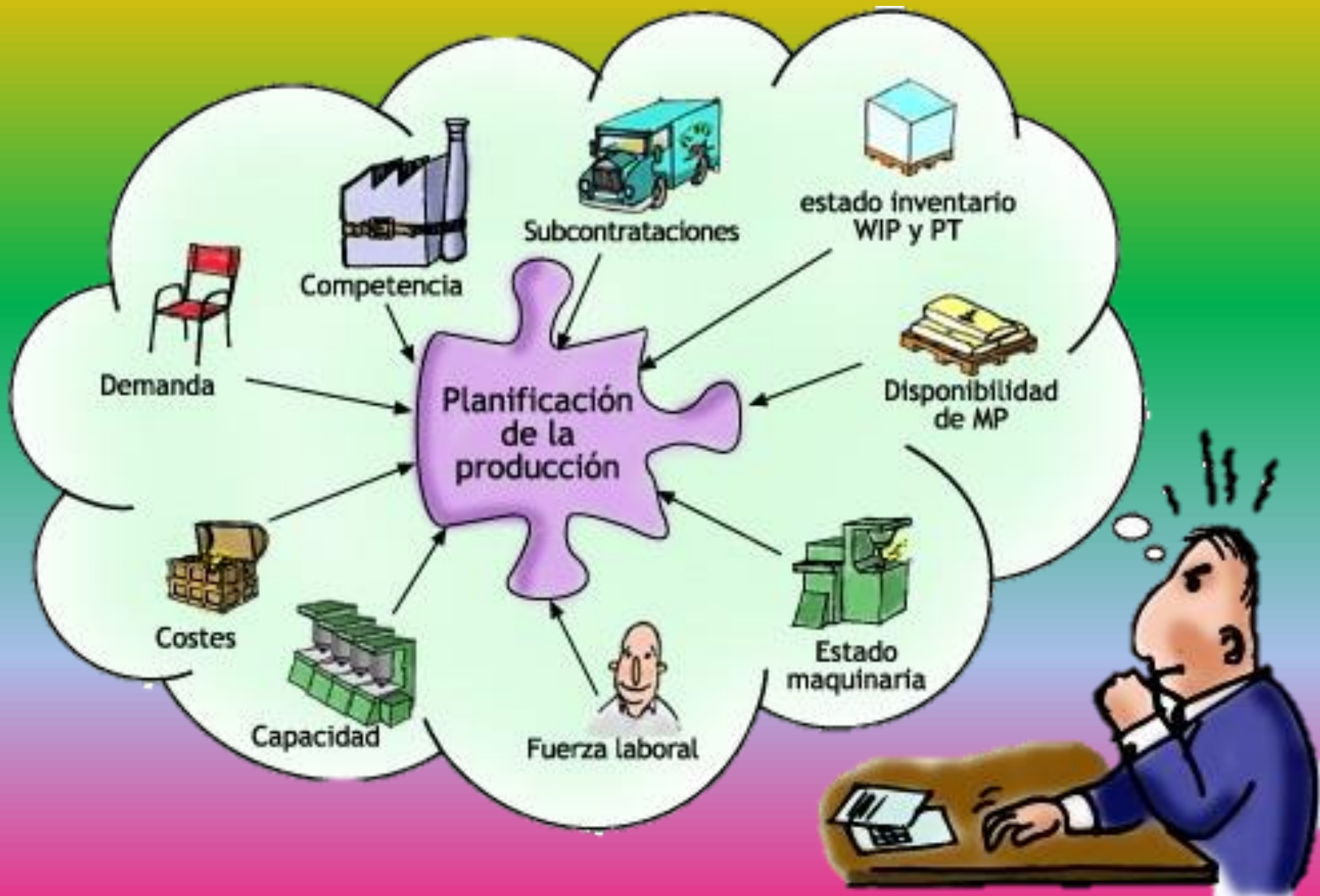
¿Dónde producir?

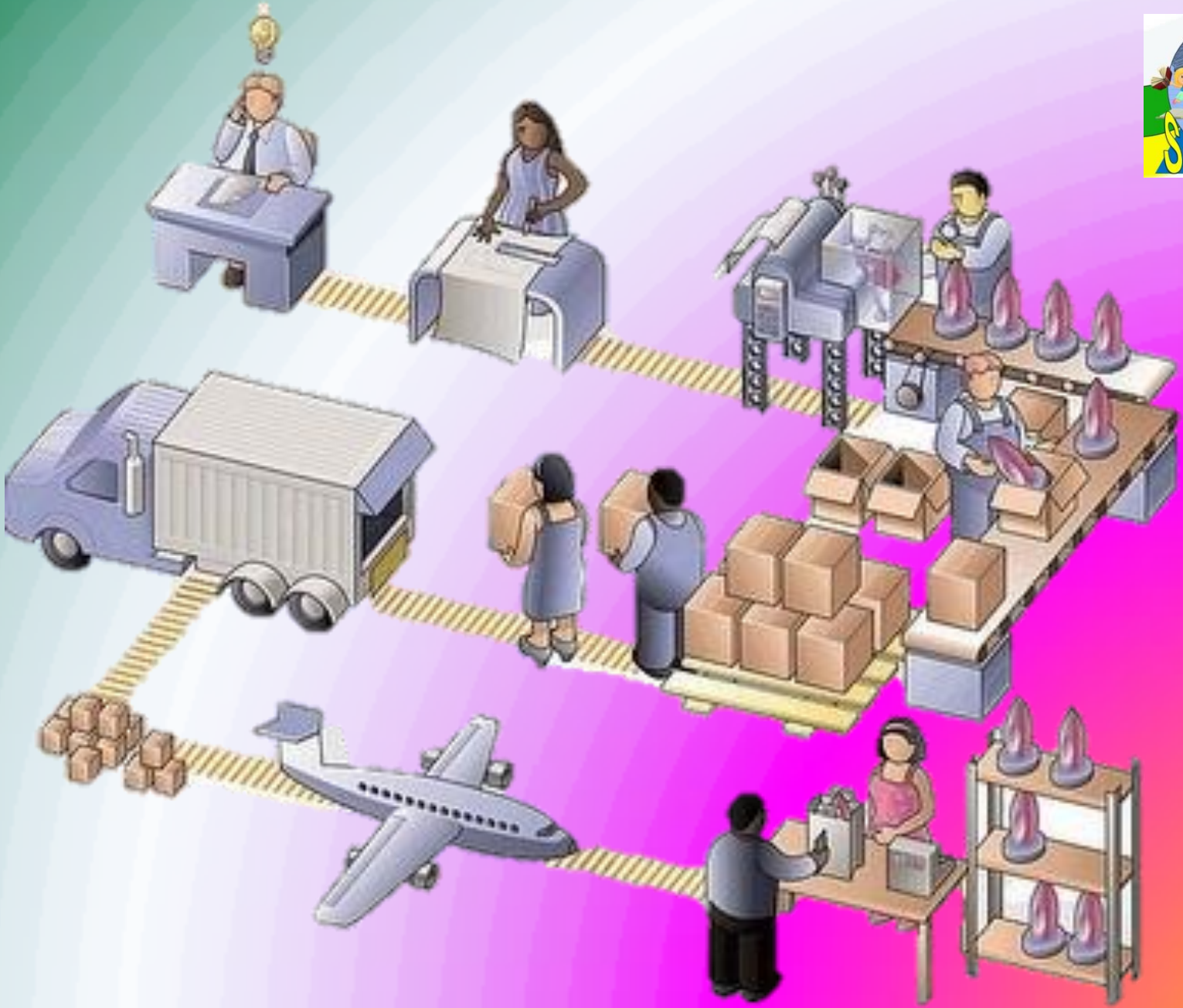
¿Para quién producir?

Producción De Bienes Y Servicios



- **Producción de bienes:**
Todos aquellos cuya utilidad consiste en producir otros bienes. Son así producción de bienes las máquinas y otras instalaciones que permiten organizar procesos productivos que resultan en la creación de mercancías. Cuando se adquieren bienes de producción se efectúa una inversión, pues se destina capital a la compra de objetos con el propósito de realizar actividades productivas y no de consumirlos por la utilidad que estos tengan por sí mismos. Solo pueden ser tangibles.
- **Producción de Servicios**
es todo un sistema de actividades que tiene un negocio, buscando con ellas suplir necesidades del cliente y la máxima satisfacción del mismo. Que no pasan por un sistema de manufactura. Estos solo pueden ser intangibles.
- La producción de bienes y servicios tiene y ha tenido un gran impacto en la economía de todos los países del mundo, pues ha sido la actividad que ha satisfecho y satisface las necesidades humanas.
En el texto se motiva a un análisis de las organizaciones productivas para concluir con la definición, estudio y necesidades de la sociedad de consumo y su diferencia con la sociedad consumista.





EMPRESARIO

↓
Creador de ↓



Riqueza



Puestos de
trabajo

FACTORES DE LA ECONOMIA

Son los elementos que contribuyen a que la producción se lleve a cabo.

TIERRA

Son los recursos naturales como tierra, agua, minerales, vegetales, animales etc.



TRABAJO

Actividad Humana para transformar y adaptar la naturaleza para su beneficio y satisfacer necesidades.



CAPITAL

Es el recurso económico que ayuda al proceso productivo.



TECNOLOGIA

Maquinas, equipos y conocimientos necesarios para realizar las actividades



Bienes:

Son mercancías u objetos y pueden clasificarse de varias maneras. Vamos a enumerar algunas de las posibles clasificaciones de los bienes (la mayoría de los autores normalmente mencionarán muchas otras).

Servicios:

Un servicio es la realización de una actividad por parte de un prestador (de servicios). A diferencia de un bien, los servicios son intangibles.

Atributos:

Puede ser revendido

Puede ser inventariado

Algunos aspectos de calidad son medibles

Venta distinta de la producción

Producto transportable

Ubicación de instalaciones determinante en los costos

Facilidad para la automatización

Ingresos generados por un producto tangible

Reventa es inusual

Difícil de inventariar

Dificultad para medir la calidad

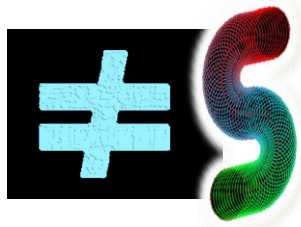
La venta es parte del servicio

El proveedor y no el producto suele ser transportable

Ubicación de las instalaciones importante para el contacto con el cliente

Dificultad para la automatización

Ingresos generados por un servicio intangible



ENTRE BIENES Y SERVICIOS

BIENES

Tangibles: objetos, cosas materiales.

Se pueden almacenar: el inventario de un período puede venderse en otros períodos.

Se pueden fabricar, almacenar y distribuir, y consumir más tarde.

Se pueden estandarizar: la aplicación de tecnologías en procesos de producción y el control de calidad, permiten la estandarización.

SERVICIOS

Intangibles: actos, acciones, estudios, funciones, esfuerzos.

Perecederos: la capacidad no utilizada no se puede almacenar o desplazar de un día para otro.

Inseparables: se producen y se consumen al mismo tiempo.

Variables: Depende de quien los suministre, cuándo y dónde.



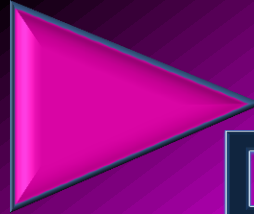
EL MERCADO



OFERTA Y DEMANDA

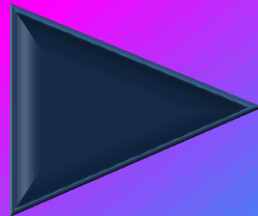


DEMANDA



**LEY DE
DEMANDA**

OFERTA



**LEY DE
OFERTA**

Curva de demanda



Precio del
cono de
helado

\$3.00

2.50

2.00

1.50

1.00

0.50

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

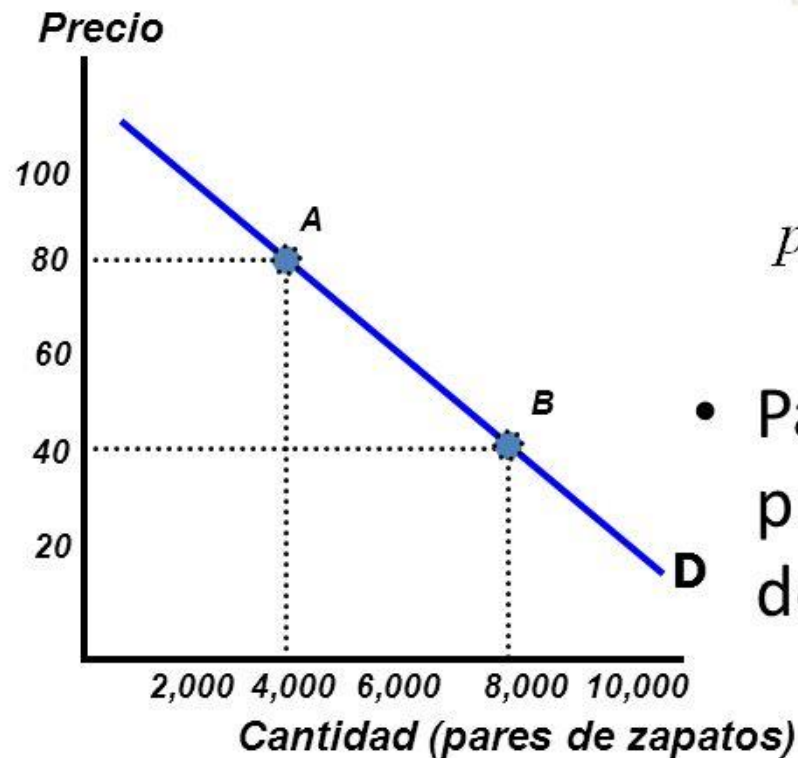
Cantidad
de conos
de helado

| Precio | Cantidad |
|--------|----------|
| \$0.00 | 12 |
| 0.50 | 10 |
| 1.00 | 8 |
| 1.50 | 6 |
| 2.00 | 4 |
| 2.50 | 2 |
| 3.00 | 0 |

Pendiente



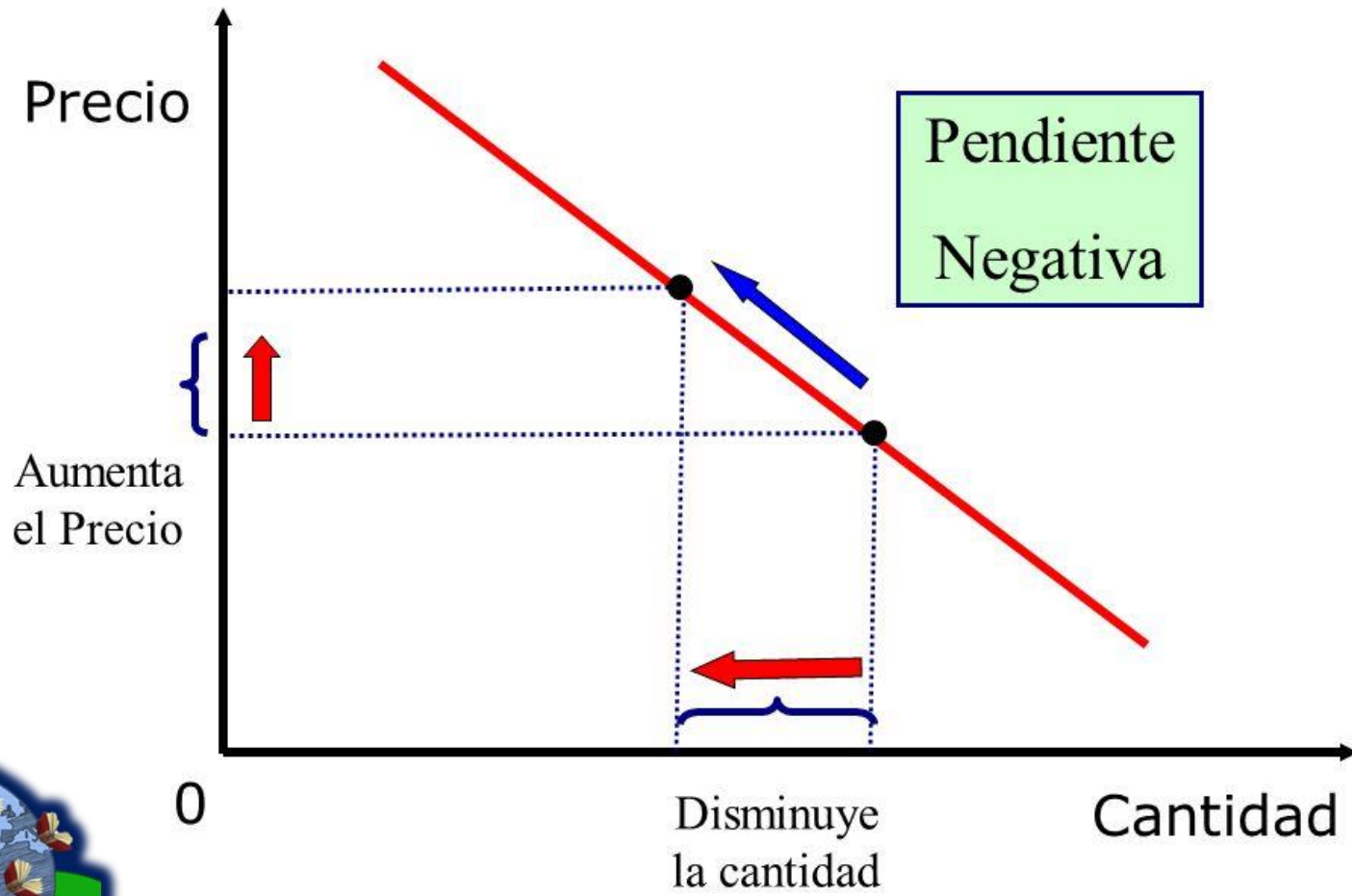
□ Fórmula...



$$pendiente = \frac{\Delta P}{\Delta Q} = \frac{P_2 - P_1}{Q_2 - Q_1}$$

- Para cualesquiera dos puntos en la curva de demanda...

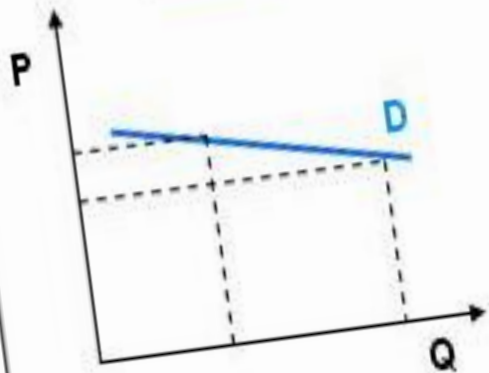
La Curva de Demanda





Demanda elástica

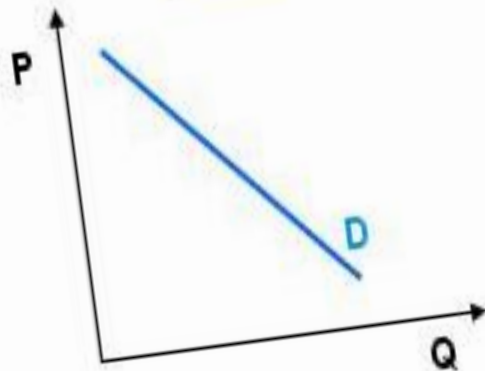
$$\epsilon_D^P > 1$$



La cantidad demandada varía en una proporción mayor que el precio del bien.

Demanda de elasticidad unitaria

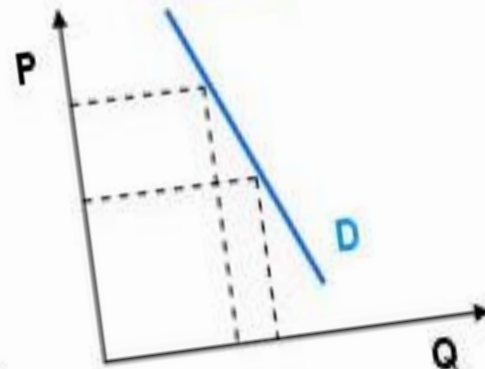
$$\epsilon_D^P = 1$$



La cantidad demandada varía en la misma proporción que el precio del bien.

Demanda inelástica

$$\epsilon_D^P < 1$$



La cantidad demandada varía en una proporción menor que el precio del bien.