

Capitulo VII

Tasa de Plusvalor.

Introducción

Objetivos:

Explicar que es tasa y que es masa de plusvalor.

Presentar ejemplos sencillos y claros para la mejor comprensión del tema.

Supuestos:

- El dinero cumple dos funciones:
Medida de valor y patrón de precios.
- Precio = Valor.
- Todos los mp se consumen en un solo proceso.

Desarrollo

- El plusvalor es la diferencia entre el valor creado por la fuerza de trabajo y el valor de la propia fuerza de trabajo

El capital C se subdivide en dos partes:

- Capital constante: Inversión en materias primas y maquinarias que se usan en la producción.
- Capital variable. Invertido en salarios a los trabajadores, se llama variable porque, al ser el trabajo humano el único bien económico que crea más valor que su propio gasto "varía" el valor del producto final.

$$C = c + v$$

$$500 \text{ pesos} = 410 \text{ pesos} + 90 \text{ pesos}$$

C= Capital

c= Capital constante

v= Capital variable

Al término del proceso de
producción se tiene:

$$C' = c + v + p$$

$$C' = 410 \text{ pesos} + 90 \text{ pesos} + 90 \text{ pesos}$$

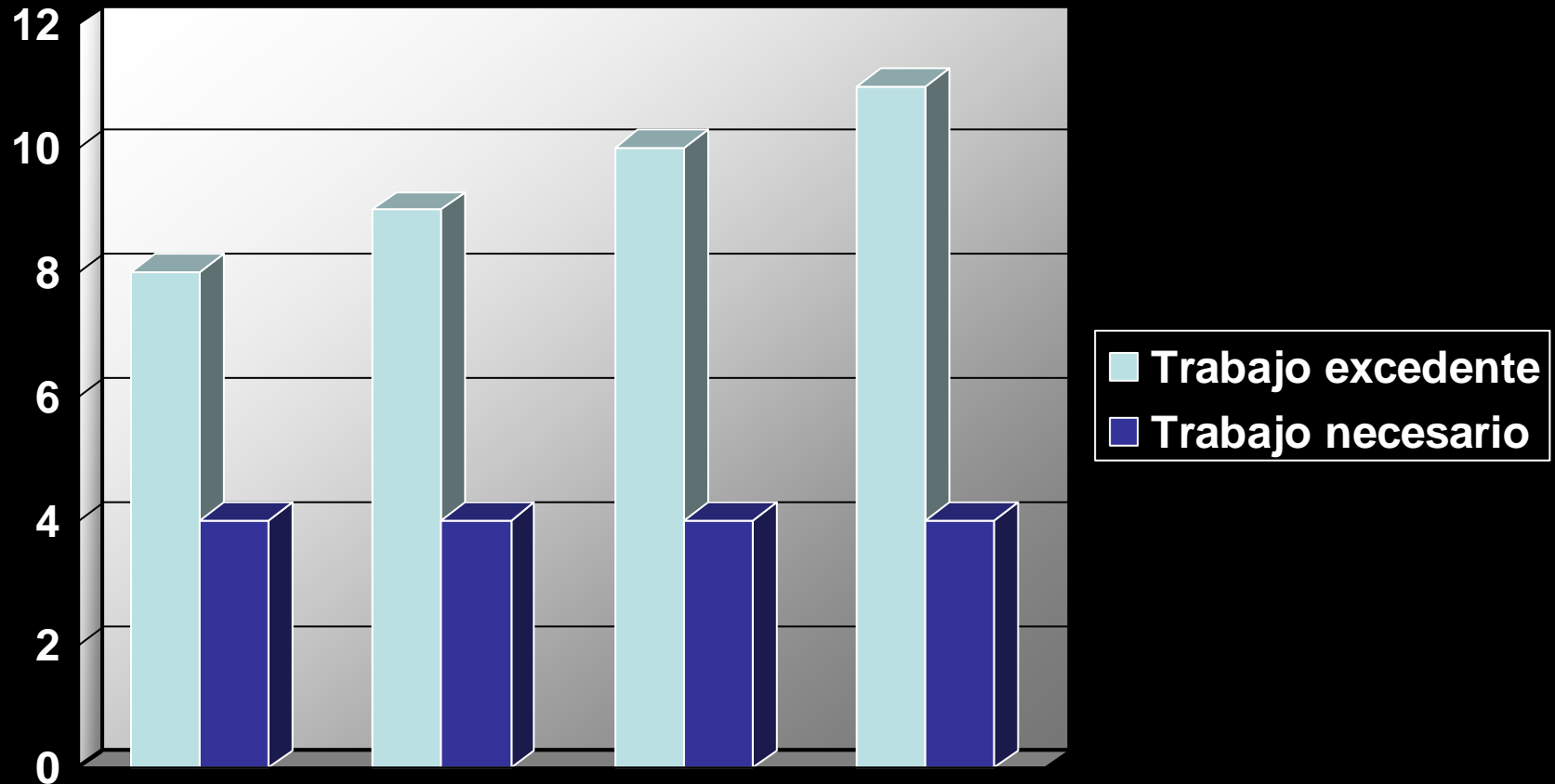
Donde lo que nos interesa esta
representado por:

$$v + p$$

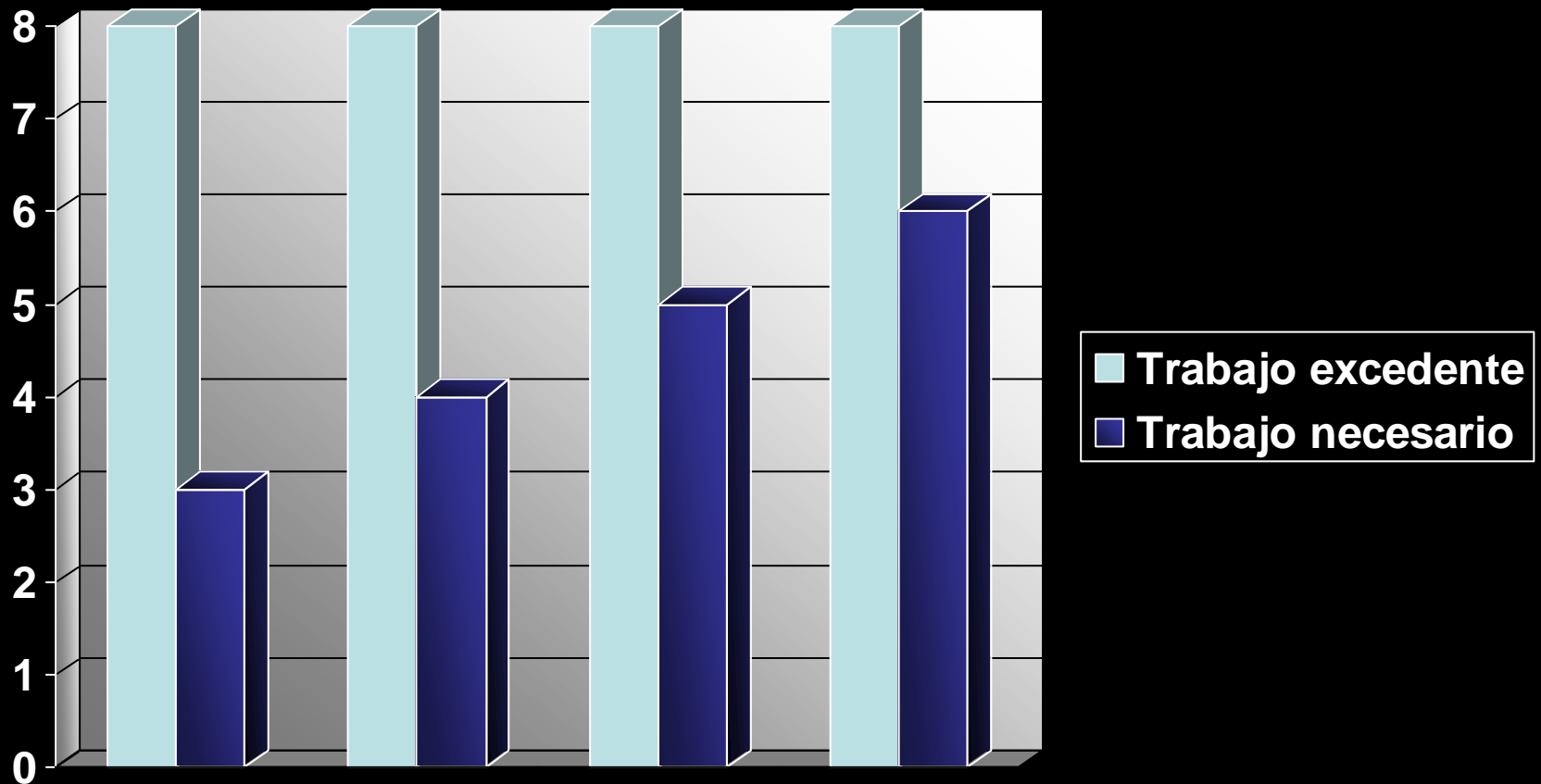
$$90 \text{ pesos} + 90 \text{ pesos} = 180 \text{ pesos}$$

Por consiguiente la masa de plusvalor
es= 90 pesos

La masa de plusvalor puede ser medida en tiempo, valor y producción y es la cantidad de trabajo excedente producida por el trabajo.



Algunas de las variaciones que se suscitan dependiendo del tiempo de trabajo necesario y el excedente son:



Por otro lado:

La tasa de plusvalor (también recibe el nombre de tasa de explotación), se define como el cociente entre la masa de plusvalor y el valor de reproducción de la fuerza de trabajo .

Que puede ser expresado en la siguiente fórmula:

$$\frac{p}{v} = \frac{\text{Trabajo excedente}}{\text{Trabajo necesario}}$$

Ejemplos:

4 horas de plustrabajo

= 1 o 100% de explotación.

4 horas de trabajo necesario

6 horas de plustrabajo

= 3 o 300% de explotación.

2 horas de trabajo necesario

Tenemos para concluir que:

La principal diferencia entre la masa y la tasa de plusvalor es que la primera es una magnitud, y la segunda esta dada por un cociente.

Conclusiones:

Este capítulo es concreto y de fácil comprensión, además de ser fundamental para entender la plusvalía, la tasa y la masa de plusvalor, sabiendo de esta manera que la producción de plusvalía es la finalidad propulsora de la producción capitalista.