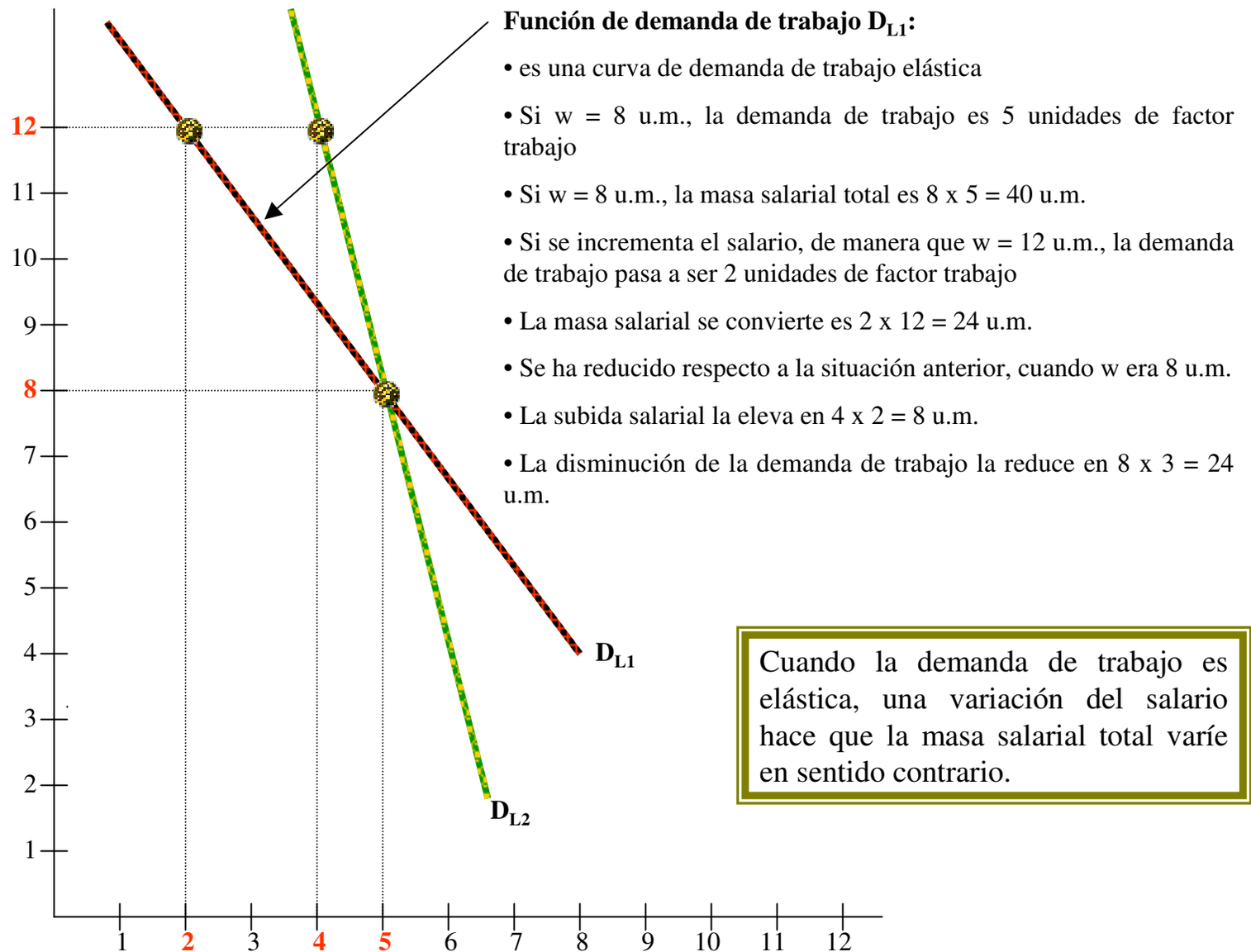


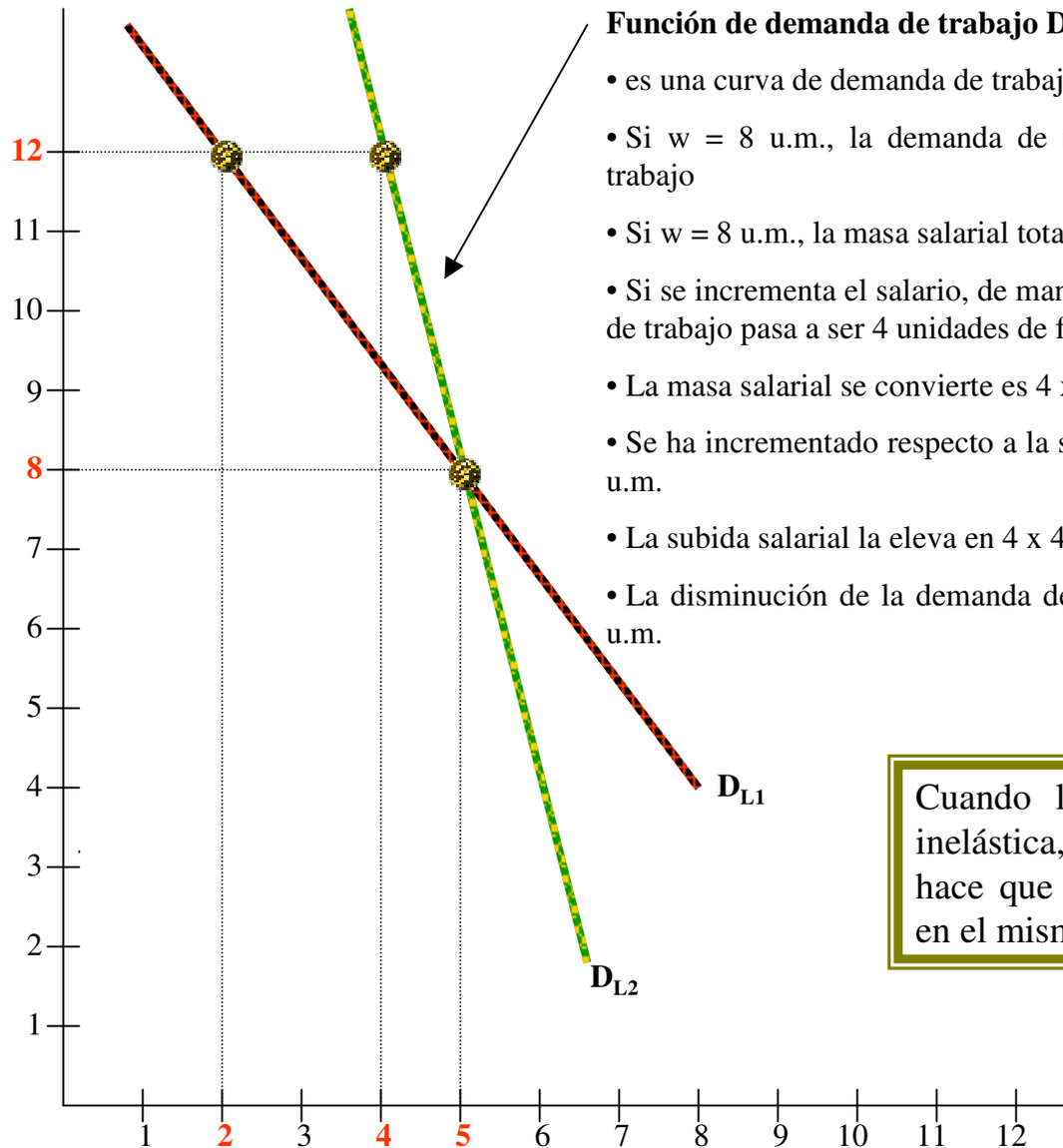
# Las reglas de la masa salarial total (1)

**Masa salarial total** = salario por unidad de factor trabajo x cantidad de factor trabajo utilizada ( $w \times Q$ )



# Las reglas de la masa salarial total (2)

**Masa salarial total** = salario por unidad de factor trabajo x cantidad de factor trabajo utilizada ( $w \times Q$ )



## Función de demanda de trabajo $D_{L2}$ :

- es una curva de demanda de trabajo inelástica
- Si  $w = 8$  u.m., la demanda de trabajo es 5 unidades de factor trabajo
- Si  $w = 8$  u.m., la masa salarial total es  $8 \times 5 = 40$  u.m.
- Si se incrementa el salario, de manera que  $w = 12$  u.m., la demanda de trabajo pasa a ser 4 unidades de factor trabajo
- La masa salarial se convierte en  $4 \times 12 = 48$  u.m.
- Se ha incrementado respecto a la situación anterior, cuando  $w$  era 8 u.m.
- La subida salarial la eleva en  $4 \times 4 = 16$  u.m.
- La disminución de la demanda de trabajo la reduce en  $8 \times 1 = 8$  u.m.

Cuando la demanda de trabajo es inelástica, una variación del salario hace que la masa salarial total varíe en el mismo sentido.