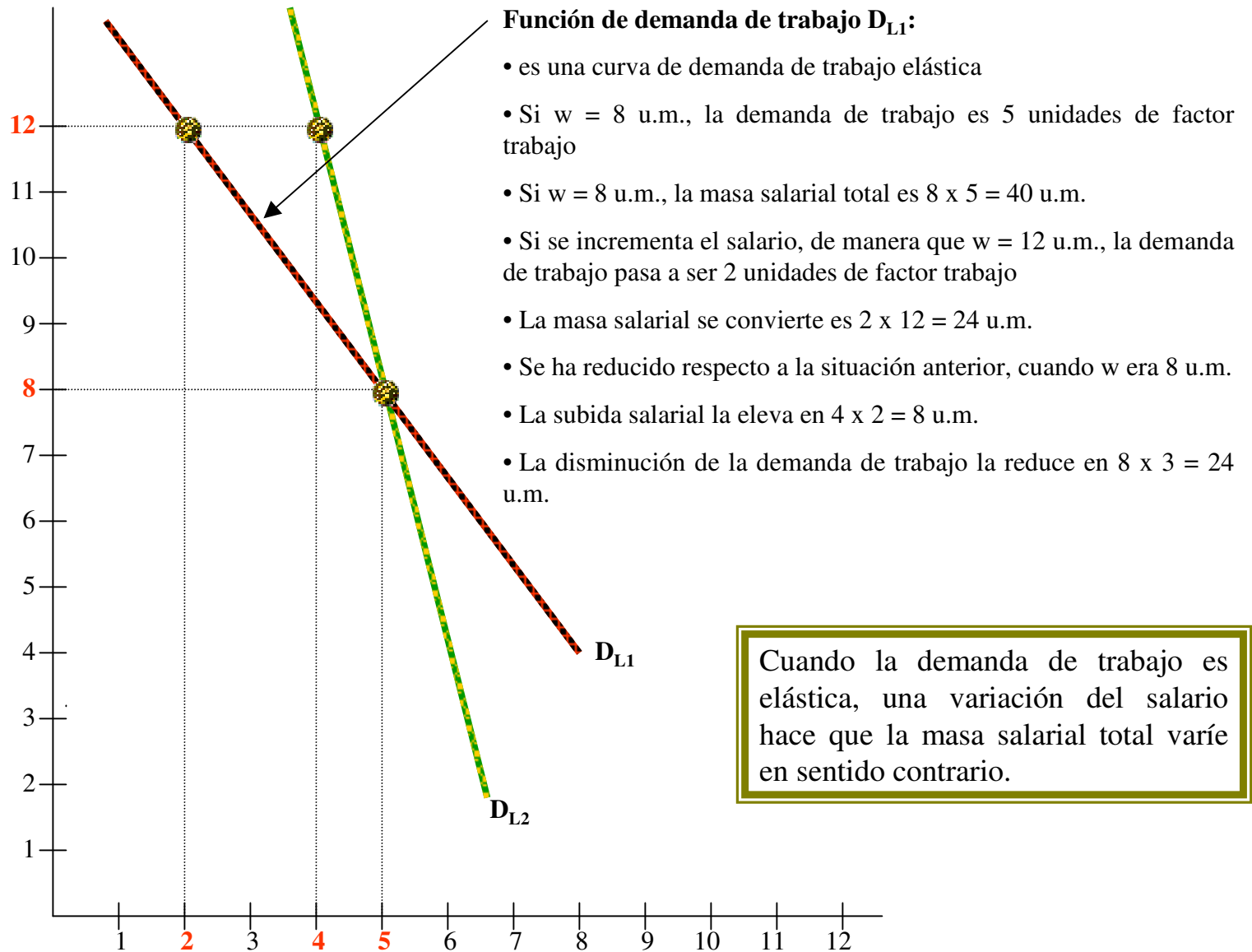


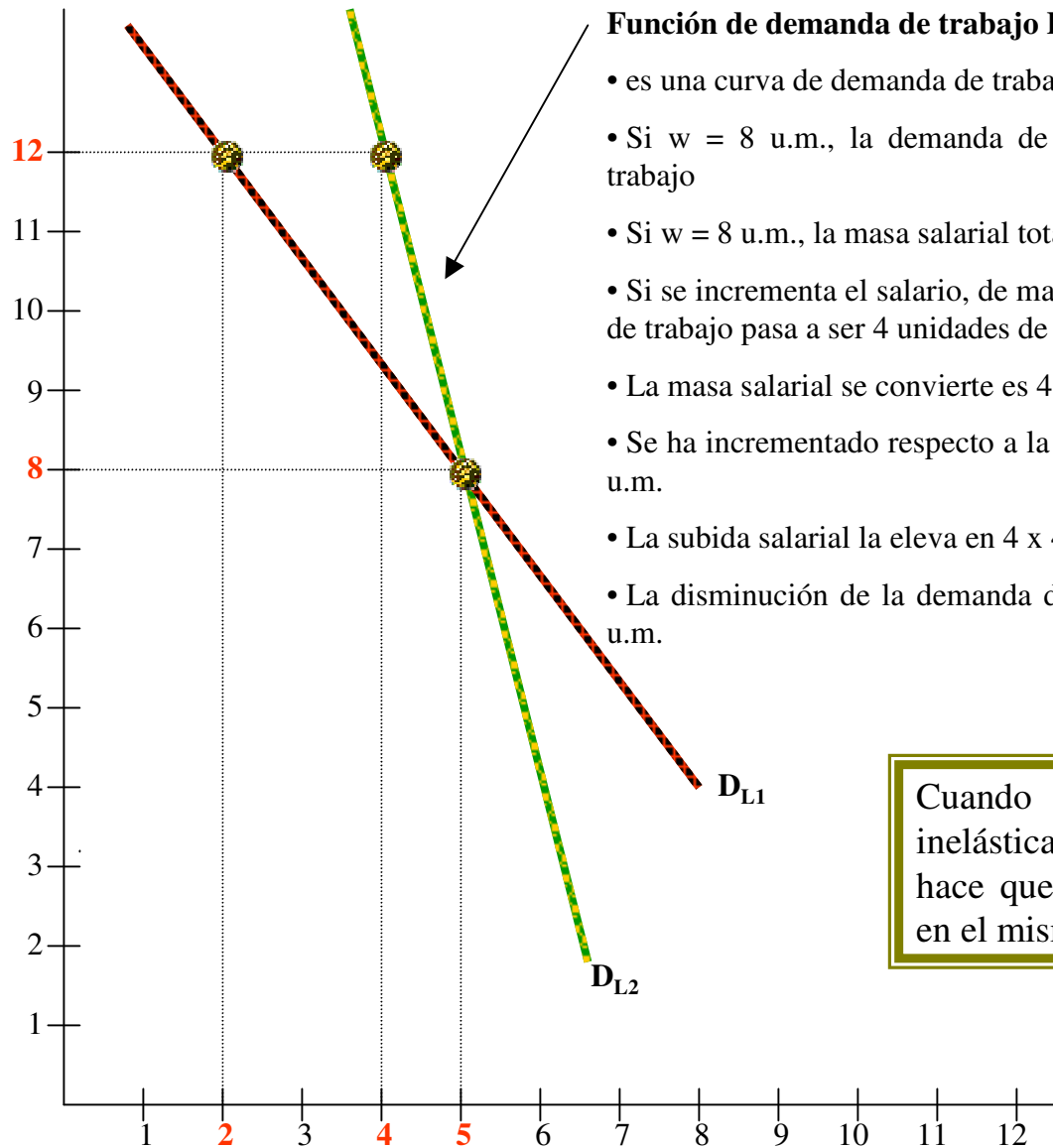
Las reglas de la masa salarial total (1)

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.