

Rincón de Correcciones - Verdadera Matemática de Aumentos Salariales

Aquí tiene un ejemplo del aumento salarial del 2.5% según el contrato de la unión en Crisis and Withdrawal Clinic

Si gana USD\$25 la hora:

Año 1: USD\$25.63 (nueva tarifa por hora)

- .57 (cuota por hora)
USD\$25.06

GANANCIA NETA = USD\$0.06

Año 2: USD\$26.27 (nueva tarifa por hora)

- .59 (cuota/hora estimada)
USD\$25.68

Año 3: USD\$26.93 (nueva tarifa por hora)

- .60 (cuota/hora estimada)
USD\$26.33

Basándonos en el ejemplo anterior, el empleado recibió un aumento (después de cuotas) de USD\$1.33 en tres años (USD\$26.33 - USD\$25.00 = USD\$1.33).

Esto resulta en un aumento del 5% en tres años
(USD\$1.33 ÷ USD\$25 (tarifa original) = 5%)
o un aumento promedio del 1.6% anual
(5% ÷ 3 = 1.6%).

Estos cálculos suponen que las cuotas no aumentan.

