## Fórmulas de los Indicadores de Contratación Colectiva en la Jurisdicción Federal

## 1. Incremento salarial contractual nominal de jurisdicción federal

$$\overline{\Delta sc} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \Delta sc_i w_i}{\sum_{i=1}^{n} w_i} = \frac{\Delta sc_1 w_1 + \Delta sc_2 w_2 + \Delta sc_3 w_3 + \dots + \Delta sc_n w_n}{w_1 + w_2 + w_3 + \dots + w_n}$$

## Donde:

Δsc = Promedio ponderado del incremento salarial nominal de jurisdicción federal.

 $\Delta SC_{i}$  = Incremento salarial nominal de la i-ésima revisión celebrada en la jurisdicción federal.

👐 = Número de trabajadores beneficiados con el incremento salarial en la i-ésima revisión celebrada en la jurisdicción federal.

 $\sum_{i=1}^{n} \frac{\Delta s c_i w_i}{s} = \text{Sumatoria de los productos de cada revisión celebrada en la jurisdicción federal por su número de trabajadores.}$   $\sum_{i=1}^{n} w_i = \text{Sumatoria total de los trabajadores participantes en las n revisiones de jurisdicción federal.}$ 

2. Incremento salarial contractual real en la jurisdicción federal

$$Incremento\ salarial\ contractual\ real = \left(\frac{100 + Incremento\ Salarial\ Contractual\ Nominal}{100 + Inflación\ mensual\ interanual} - 1\right) \times 100$$

## Donde:

- El incremento salarial contractual nominal se refiere al dato sin deflactar de la jurisdicción federal del periodo de cálculo.
- La inflación mensual interanual corresponde a la variación porcentual publicada por el INEGI para el periodo respectivo..