

# LIQUIDACIÓN DE SUELDOS

**Sistemas de Costos y Presupuestos  
(electiva de Sistemas – UTN BA)**

---

# COMPONENTES SALARIALES

---

## CONTRIBUCIONES Y APORTES

(Seguridad social y SAC)

### REMUNERATIVOS

Sueldo básico  
Antigüedad  
Horas extras  
Comisiones  
Premios

### NO REMUNERATIVOS

Salario familiar  
Horas extras  
Comisiones  
Premios

# EJERCICIO TIPO 1

## Solo sueldo básico

---

¿Cuál es el monto anual a liquidar por parte de la empresa de **un empleado** con un sueldo básico mensual de \$1.000.000, 25% de cargas sociales?

*Cantidad de empleados \* Sueldo básico \* (1+cargas sociales) \* 13 (12 meses + 1 mes de aguinaldo)*

$$1 * \$1.000.000 * 1,25 * 13 = \mathbf{\$ 16.250.000}$$

# EJERCICIO TIPO 2

## Sueldo básico más horas extras remunerativas

---

¿Cuál es el monto anual a liquidar por parte de la empresa de **dos empleados** con un sueldo básico mensual de \$1.000.000, 25% de cargas sociales y \$150.000 de horas extras remunerativas?

*Cant. de empleados \* (Sueldo básico + horas extras) \* (1+cargas sociales) \* 13 (12 meses + 1 mes de aguinaldo)*

$$2 * [(\$ 1.000.000 + \$ 150.000) * 1,25 * 13] = \quad \mathbf{\$ 37.375.000}$$

# EJERCICIO TIPO 3

## Sueldo básico más horas extras NO remunerativas

---

¿Cuál es el monto anual a liquidar por parte de la empresa de **tres empleados** con un sueldo básico mensual de \$1.000.000, 25% de cargas sociales y \$150.000 de horas extras NO remunerativas?

*Cant. de empleados \* [ Sueldo básico \* 13 + Horas extras NO rem. \* 12 ] \* (1+cargas sociales)*

$$3 * [ \$ 1.000.000 * 13 + \$ 150.000 * 12 ] * 1,25 = \quad \mathbf{\$ 55.500.000}$$

*Cant. de empleados \* [ Sueldo básico \* Cargas sociales \* 13 + Horas extras NO rem. \* 12 ]*

$$3 * [ \$ 1.000.000 * 1,25 * 13 + \$ 150.000 * 12 ] = \quad \mathbf{\$ 54.150.000}$$

# EJERCICIO TIPO 1

## Solo sueldo básico

---

¿Cuál es el monto anual a liquidar por parte de la empresa de **un empleado** con un sueldo básico mensual de \$1.000.000, 25% de cargas sociales?

*Cantidad de empleados \* Sueldo básico \* (1+cargas sociales) \* 13 (12 meses + 1 mes de aguinaldo)*

$$1 * \$1.000.000 * 1,25 * 13 = \mathbf{\$ 16.250.000}$$

# COMPARACIÓN

SUELDO BÁSICO: \$ 1.000.000

HORAS EXTRAS: \$ 150.000

CARGAS SOCIALES: 25%

**H.E. Remunerativas**

$(\$ 1.000.000 + \$ 150.000) * 13 * 1,25 =$  **\$ 18.687.500**

**H.E. NO Remunerativas**

Opción 1)  $(\$ 1.000.000 * 13 + \$ 150.000 * 12) * 1,25 =$  **\$ 18.500.000**

Opción 2)  $\$ 1.000.000 * 13 * 1,25 + \$ 150.000 * 12 =$  **\$ 18.050.000**

GRACIAS

---