

# Ejercicio 1

indef

Conceptos salariales:

- Salario base: 1.200€ /mes
- Plus de peligrosidad: 25€ /mes
- Percibe 2 pagas extras al año, a cobrar en julio y diciembre, cada una por importe de un salario base y plus de peligrosidad

$$pgEx = 1225/6 = 204,17$$

Devengos (A)

Salario base: 1.200€ /mes

Plus de peligrosidad: 25€ /mes

$$A = 1200 + 25 = 1225$$

Bases de cotización

$$Bc = Sb + plus + pgEx = 1429,17$$

$$Bcp = Bc + pHEx = 1429,17$$

Deducciones (B)

contingencias comunes(Bc)

$4.70\% = 67,17$

$0,15\% = 2,14$

Contingencias profesionales(Bcp)

$0,10\% = 1,43$

$1,55\% = 22,15$

$B = 92,89$

Líquido total a percibir

$A - B = 1.132,11$

## Ejercicio 2

Conceptos salariales:

Contrato temporal

- Salario base: 1.020€ /mes
- Plus de disponibilidad 50€/mes

- Horas extra “normales”: ha realizado 3 horas extra. Según el convenio colectivo aplicable, cada hora extra se paga a 15€
- Percibe 2 pagas extras al año, prorrteadas, cada una por importe de un salario base

$$pgEx = 1225 / 6 = 204,17$$

Devengos (A)

Salario base: 1.020€ /mes

Plus de disponibilidad 50€/mes

Horas extra “normales”: ha realizado 3 horas extra. Según el convenio colectivo aplicable, cada hora extra se paga a 15€

$$pHex = 45$$

Percibe 2 pagas extras al año, prorrteadas, cada una por importe de un salario base =  $1020 / 6$

$$pgEx = 170$$

$$A = 1285$$

Bases de cotización

$$Bc = Sb + \text{plus} + pgEx = 1240$$

$$Bcp = Bc + pHex = 1285$$

Bhex=pHex=45

Deducciones (B)

contingencias comunes(Bc)

4.70%=58,28

0,15%=1,86

Contingencias profesionales(Bcp)

0,10%=1,29

1,60%=20,56

Horas extraordinarias(Bhex)

4,70%=2,12

B=84,11

Líquido total a percibir

A-B=1200,89