

# 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)

$$0,10\% = 1,43$$

$$1,55\% = 22,15$$

$$\text{irpf} = 1225 * 5\% = 61,25$$

$$B = 92,89 + 61,25 = 154,14$$

Líquido total a percibir

$$A - B = 1.070,86$$

## 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, prorrateadas, 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, prorrateadas, 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

irpf = 1285 \* 2% = 25,7

B = 84,11 + 25,7 = 109,81

Líquido total a percibir

A - B = 1175,19