

## **SOLUCIONARIO EJERCICIOS DE FINIQUITOS**

### **EJERCICIO 1.**

#### **1) SALARIO BRUTO**

Ha trabajado un total de 24 días.

Salario base:  $1100 \times 24 / 30 = 880 \text{ €}$

Plus convenio:  $105 \times 24 / 30 = 84 \text{ €}$

Plus transporte:  $100 \times 24 / 30 = 80 \text{ €}$

Paga extra prorrateada:  $1100 / 6 = 183'33 \text{ €}$

$183'33 \times 24 / 30 = 146'67 \text{ €}$

TOTAL SALARIO BRUTO:

$880 + 84 + 80 + 146'67 = 1190'67 \text{ €}$

#### **2) SALARIO NETO**

BCCC es igual que salario bruto pues no hay complementos extrasalariales = 1190'67 €

- Contingencias comunes:  $4'7\%$  de 1190'67 = 55'96 €
- Desempleo:  $1'6\%$  de 1190'67 = 19'05 €
- FP:  $0'1\%$  de 1190'67 = 1'19 €
- IRPF:  $2\%$  de 1190'67 = 23'81 €

TOTAL DEDUCCIONES:

$55'96 + 19'05 + 1'19 + 23'81 = 100'01 \text{ €}$

SALARIO NETO:

$1190'67 - 100'01 = 1090'66 \text{ €}$

#### **3) VACACIONES BRUTAS**

16 enero + 28 febrero + 31 marzo + 24 abril = 99 días.

Le corresponden  $99 \times 30 / 365 = 8'14$  días.

Salario diario (sin plus transporte porque en vacaciones no entra NINGÚN CONCEPTO EXTRASALARIAL):  $(1100 + 105 + 183'33) / 30 = 46'27 \text{ €}$

$8'14 \text{ días} \times 46'27 \text{ €} = 376'64 \text{ €}$

#### **4) VACACIONES NETAS**

Se toma como base las vacaciones brutas: 376'64 €

- Contingencias comunes: 4'7% de 376'64 € = 17'70 €
- Desempleo: 1'6% de 376'64 € = 6'03 €
- FP: 0'1% de 376'64 € = 0'37 €
- IRPF: 2% de 376'64 € = 7'53 €

TOTAL DEDUCCIONES:

$$17'10 + 6'03 + 0'37 + 7'53 = 31'03$$

SALARIO NETO:

$$376'64 € - 31'03 € = \mathbf{345'61 €}$$

## 5) INDEMNIZACIÓN

1. Antigüedad: 99 días / 365 = 0'27 años.

2. Salario diario (tampoco se tiene en cuenta los complementos extrasalariales): 46'27 €

3. ¿Qué tipo de indemnización corresponde? 12 días por año trabajado.

$$12 \times 46'27 \times 0'27 = \mathbf{149'91 €}.$$

## 6) TOTAL FINIQUITO

$$1090'66 € + 345'61 € + 149'91 € = \mathbf{1586'18 €}$$

## EJERCICIO 2.

### 1) SALARIO BRUTO

Ha trabajado un total de 20 días.

$$\text{Salario base: } 1080 \times 20 / 31 = 696'77 €$$

$$\text{Plus convenio: } 145 \times 20 / 31 = 93'55 €$$

$$\text{Plus distancia: } 90 \times 20 / 31 = 58'06 €$$

$$\text{Paga extra prorrateada: } 1080 / 6 = 180 €$$

$$180 \times 20 / 31 = 116'13 €$$

TOTAL SALARIO BRUTO:

$$696'77 + 93'55 + 58'06 + 116'13 = 964'51 €$$

### 2) SALARIO NETO

BCCC hay que restar el plus de distancia que es extrasalarial: 964'51 € - 90 € = 874'51 €

- Contingencias comunes: 4'7% de 874'51 = 41'10 €

- Desempleo: 1'55% de 874'51= 13'55 €
- FP: 0'1% de 874'51= 0'87 €
- IRPF: 16% de 874'51= 139'92€

TOTAL DEDUCCIONES:

$$41'10 \text{ €} + 13'55 \text{ €} + 0'87 \text{ €} + 139'92 \text{ €} = 195'44 \text{ €}$$

SALARIO NETO:

$$964'51 \text{ €} - 195'44 = \mathbf{769'07 \text{ €}}$$

### 3) VACACIONES BRUTAS

31 enero + 28 febrero + 31 marzo + 30 abril + 20 mayo= 140 días.

Le corresponden  $140 \times 30 / 365 = 11'5$  días.

Salario diario (sin plus transporte porque en vacaciones no entra NINGÚN CONCEPTO EXTRASALARIAL):  $(1080 + 145 + 180) / 31 = 45'32 \text{ €}$

$$11'5 \text{ días} \times 45'32 \text{ €} = 521,18 \text{ €}$$

### 4) VACACIONES NETAS

Se toma como base las vacaciones brutas: 521,18 €

- Contingencias comunes: 4'7% de 521,18 € = 24'5€
- Desempleo: 1'55% de 521,18 € = 8'08 €
- FP: 0'1% de 521,18 € = 0'52€
- IRPF: 16% de 521,18 € = 83,39 €

TOTAL DEDUCCIONES:

$$24'5 + 8'08 + 0'52 + 83'39 = 116'49 \text{ €}$$

SALARIO NETO:

$$521,18 \text{ €} - 116'49 \text{ €} = \mathbf{404,69 \text{ €}}$$

### 5) INDEMNIZACIÓN

1. Antigüedad: 12 años

2. Salario diario (tampoco se tiene en cuenta los complementos extrasalariales): 45'32 €

3. ¿Qué tipo de indemnización corresponde? 20 días por año trabajado.

$$12 \times 45'32 \times 20 = \mathbf{10.876'80}$$

### 6) TOTAL FINIQUITO

$$769'07 \text{ €} + 404,69 \text{ €} + 10.876'80 = \mathbf{12050,56 \text{ €}}$$

## SOLUCIONARIO EJERCICIOS DE INDEMNIZACIÓN

### EJERCICIO 1.

#### 1) INDEMNIZACIÓN

1. Antigüedad: 4 años y medio

12 meses ----- 1 año

54 meses (4 años y medio) ----- x años

X= 4'5 años.

2. Salario diario: 14.400 euros / 365 = 39'45 euros

3. ¿Qué tipo de indemnización corresponde? 33 días por año trabajado.

$33 \times 39'45 \times 4'5 = \mathbf{5858'33 \text{ euros.}}$

### EJERCICIO 2.

#### 1) INDEMNIZACIÓN

1. Antigüedad: 2 años

2. Salario diario:

Datos salario:  $(500 \times 12 + 28 \times 12) = 6336$  cobra anualmente.

Pagas extra:  $500 \times 2 = 1000$  cobra anualmente

Salario diario:  $(6336 + 1000) / 365 = 20'10$  euros diarios.

3. ¿Qué tipo de indemnización corresponde? 33 días por año trabajado.

$33 \times 20'10 \times 2 = \mathbf{1326'6 \text{ euros.}}$

### EJERCICIO 3.

#### 1) INDEMNIZACIÓN

1. Antigüedad: 5 años

2. Salario diario:

Datos salario:  $(1500 \times 12) = 18000$  cobra anualmente.

Pagas extra:  $1500 \times 2 = 3000$  cobra anualmente

Salario diario:  $(18000 + 3000) / 365 = 57'53$  euros diarios.

3. ¿Qué tipo de indemnización corresponde? 20 días por año trabajado.

$20 \times 57'53 \times 5 = \mathbf{5753 \text{ euros.}}$

