

1. Calcula la IT de un operario operado y baja el 10 y alta en 25 JUNIO

- SB 1200
- PE PRORR 250
- HE/año anterior 450

$$BR_{CC}=BCCC \text{ mes anterior}/30= (1200+250)/30=48.3\text{€}$$

1º, 2º, 3º día (10,11,12 de junio) NO COBRA

4º-15º día (13 al

16º-20º (

21º (25 de junio)

$$BR_{CP}=(BCCP \text{ mes anterior} - \text{horas extras})/30 + \text{hora extras año anterior}/360= \\ (1200+250)/30+450/360=49.55\text{€}$$

1º día (10 junio) 48.3€

Los demás días (11 al 25 junio)=

2. Calcula la IT de un operario operado y baja el 10 y alta en 25 JUNIO

- SB 950
- 2PE/PRORR DE SB
- HE 500

$$BR_{CC}=BCCC \text{ mes anterior}/30= (950+158.3)/30=37.94\text{€}$$

1º, 2º, 3º día (10,11,12) NO COBRA

4º-15º día (13 al

16º-20º (113.75

21º (25 de junio)

642

$$BR_{CP}=(BCCP \text{ mes anterior} - \text{horas extras})/30 + \text{hora extras año anterior}/360= \\ 950+15.3/30+500/360= 39.3\text{€}$$

1º día (10 junio) 37.94€

Los demás días (11 al 25 junio)=

863.18

3. 5 sept al 26 sept

- SB 950
- PANT 150
- 2PE DE SB + PANT
- HE 620

$$BR_{cc}=BCCC \text{ mes anterior}/30= (950+150+183.33)/30=42.77\text{€}$$

1º, 2º, 3º día NO COBRA

$$4^\circ\text{-}15^\circ \text{ día} = 25,66 \times 12$$

$$16^\circ\text{-}20^\circ \text{ día} = 113.75$$

$$21^\circ \text{ día} = 642$$

$$BR_{cp}=(BCCP \text{ mes anterior} - \text{horas extras})/30 + \text{hora extras año anterior}/360= \\ 950+15.3/30+500/360= 39.3\text{€}$$

$$1^\circ \text{ día (10 junio)} 37.94\text{€}$$

$$\text{Los demás días (11 al 25 junio)}= \\ 863.18$$

4. Calcula la IT QUE SE HA CAIDO POR LAS ESCALERAS 6 MARZO AL 21 MARZO

- SB 1500
- 2PE PROOR SB
- HE 450

$$BR_{cp}=(BCCP \text{ mes anterior} - \text{horas extras})/30 + \text{hora extras año anterior}/360= \\ (1500+250)/30+450/360=59.583\text{€}$$

$$1^\circ \text{ día} = 58.33$$

$$\text{Los demás días} = 670.308$$

$$\text{TOTAL} = 728.638\text{€}$$

5. Calcula la IT de un trabajador de enfermedad comun y accidente de trabajo 2 abril 30 abril

- SB 975
- 2PE en junio y diciembre sb
- HE 480

$$BR_{cc}=BCCC \text{ mes anterior}/30= (975+162.5)/30=37.92\text{€}$$

1º, 2º, 3º día NO COBRA

$$4^\circ\text{-}15^\circ \text{ día} = 22.75 \times 12=273$$

$$16^\circ\text{-}20^\circ \text{ día} = 22.75 \times 4=113.75$$

$$21^\circ \text{ en adelante} = 22.75 \times 10=255.93$$

$$\text{TOTAL}=641.75\text{€}$$

$$BR_{cp}=(BCCP \text{ mes anterior} - \text{horas extras})/30 + \text{hora extras año anterior}/360= \\ (975+162.5)/30+480/360= 39.25\text{€}$$

$$1^\circ \text{ día} 37.92\text{€}$$

Los demás días =
TOTAL=824.25€

6. Calcula la IT de un trabajador que se da de baja el 8 de septiembre y de alta el 16 de septiembre por enfermedad común. Calcular también la IT si la baja hubiese sido por accidente laboral.

- SB 1000€
- P.convenio 75€
- P.idiomas 25€
- 3 pagas extra en junio octubre y diciembre de SB + P.idiomas
- horas extra 200€ el año anterior.

$$BR_{CC}=BCCC \text{ mes anterior}/30= (1000+75+25+(3*1025/12))/30=45.20€$$

1º, 2º, 3º día (8, 9 10) NO COBRA

$$4^\circ\text{-}15^\circ \text{ día (11, 12, 13, 14, 15, 16)} = 27.12*6=162.72$$

$$TOTAL=162.72€$$

$$BR_{CP}=(BCCP \text{ mes anterior} - \text{horas extras})/30 + \text{hora extras año anterior}/360= \\ (1000+75+25+256.25)/30+200/360= 45.75€$$

$$1^\circ \text{ día} = 45.20€$$

$$\text{Los demás días (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)} = 34.3125*8=274.5$$

$$TOTAL=319.7€$$

7. 5junio al 25 junio

- SB 1200
- PCON 100
- PIDIOM50
- 3PE SB+PCON MARZO JULIO Y DICIEMBRE
- HE MES ANTERIOR100
- HE AÑO ANTERIOR180

$$BR_{CC}=BCCC \text{ mes anterior}/30= (1200+100+50+(3*1300/12))/30=55.83€$$

1º, 2º, 3º día (5,6,7) NO COBRA

$$4^\circ\text{-}15^\circ \text{ día (8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19)} = 27.12*6=162.72$$

$$16^\circ\text{-}20^\circ \text{ día (20,21,22,23)} =$$

$$21^\circ\text{-} \text{adelante (24,25)}$$

$$TOTAL=162.72€$$

$$BR_{CP}=(BCCP \text{ mes anterior} - \text{horas extras})/30 + \text{hora extras año anterior}/360=$$

$$(1000+75+25+256.25)/30+200/360= 45.75\text{€}$$

$$1^{\circ} \text{ día} = 45.20\text{€}$$

$$\text{Los demás días (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)} = 34.3125 \times 8 = 274.5$$

$$\text{TOTAL} = 319.7\text{€}$$