

**EJERCICIO DE CLASE No. 3**

La empresa “**CHAPIN SHOES, S.A**” se dedica a vender calzado fino hecho a mano para damas y caballeros. Para el efecto cuenta con su propia fábrica, en donde paga a sus obreros por unidad producida, que en este caso, es un par de zapatos de dama o de caballero. Sus planillas las calcula de miércoles a martes, pagando el día viernes de cada semana.

La tarifa de pago por unidad terminada (par de zapatos), que actualmente utiliza, es la siguiente:

Zapatos para:	Código:	Valor:
Dama	D	Q.55.00
Caballero	C	Q.60.00

El reporte de producción de la semana comprendida del 27 de enero al 2 de febrero de ese año es el siguiente:

Día	ENERO					FEBRERO	
	MIE	J	V	S	D	L	M
Fecha	27	28	29	30	31	1	2
<b>Trabajador # 1 :</b>							
Producción terminada:	10 D	15 D	10 C	8 C	0	9 D	10 D
“ en proceso:							1 D
<b>Trabajador # 2 :</b>							
Producción terminada:	10 C	10 D	15 D	10 D	0	11 C	9 C
“ en proceso:							1 C
<b>Trabajador # 3 :</b>							
Producción terminada:	12 C	11 D	8 C	9 C	0	10 D	7 C
“ en proceso:							1 C
<b>Trabajador # 4 :</b>							
Producción terminada:	15 D	10 C	12 D	11 C	0	12 D	12 D
“ en proceso:							2 D

Por concepto de bonificación-incentivo Dto. 37-2001, la empresa paga a cada trabajador Q250.00, al mes, pago que efectúa juntamente con su salario.

Con los datos anteriores determine:

1. Salario devengado por cada uno de los obreros.
2. Valor total de planilla a pagar el día viernes 6 de febrero.
3. Valor de mano de obra directa que debe cargarse en el mes de enero.
4. Monto de prestaciones laborales que corresponden a esta planilla, tomando en cuenta que la empresa otorga: Indemnización universal, 17 días corridos de vacaciones, Aguinaldo 1 mes por año trabajado, Bono 14 y Cuotas patronales correspondientes
5. Efectuar las partidas contables necesarias, tanto para el cierre del mes de enero como para el pago de la planilla respectiva (febrero).