

Mueblería “Los Brother’s”

1. Abre el programa Excel.
2. Introduce los datos como se muestra en la imagen siguiente:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2													
3	Mueblería los brother's												
4	Nomina de empleados												
5													
6	Número de Empleado	Nombre de Empleado	Sueldo Diario	Horas Trabajadas	Sueldo por Hora	Sueldo Horas Normales		Sueldo Horas Extras	Sueldo Antes de Impuestos	IMSS 5.2%	ISP 19.2%	Total de Deducciones	Total a Pagar
7	1	Ricardo Lopez	\$ 100.00	36				0					
8	2	Alberto Murillo	\$ 150.00	37				0					
9	3	Angel Benites	\$ 200.00	38				0					
10	4	Edwin Navarro	\$ 250.00	39				0					
11	5	Ramon Fuentes	\$ 300.00	40				0					
12	6	Alan Lopez	\$ 350.00	48				0					
13	7	Jorge Lucero	\$ 400.00	49				1					
14	8	Jesus Espinoza	\$ 450.00	50				2					
15	9	Marcos Leon	\$ 500.00	51				3					
16	10	Gabriel Rojas	\$ 550.00	52				4					
17	11	Leonardo Perez	\$ 600.00	36				0					
18	12	Carlos Patron	\$ 650.00	37				0					
19	13	Nestor Acevedo	\$ 700.00	38				0					
20	14	Jose Valenzuela	\$ 750.00	39				0					
21	15	Esteban Perez	\$ 800.00	40				0					
22	16	David Cervantes	\$ 850.00	48				0					
23	17	Manuel Resendiz	\$ 900.00	49				1					
24	18	Mario Arce	\$ 950.00	50				2					
25	19	Martin Villegas	\$ 1,000.00	51				3					
26	20	Cristian Romero	\$ 1,050.00	52				4					
27													
28													

3. Calcular el Sueldo por Hora dividiendo sueldo diario entre 8.
5. El sueldo horas normales es la multiplicación de horas trabajadas y el sueldo por hora.
6. Calcular el Sueldo de Horas Extras =(horas extras*sueldo por hora)*2.
7. En el sueldo Antes de Impuestos se suma el sueldo de horas normales y sueldo horas extras.
8. La cuota del IMSS es Sueldo antes de Impuestos por el 5.2%.
9. La cuota del ISP es Sueldo antes de Impuestos por el 19.2%.
10. Calcular el Total de deducciones sumando el IMSS e ISP.
11. Calcular Total a Pagar restando Sueldo antes de Impuestos y Total de deducciones.
12. Crea una gráfica de Barras que represente el total a pagar de los empleados.
13. Crea una gráfica circular en 3D que muestre las Horas Trabajadas.
14. Crea una gráfica que muestre la comparación del Total a pagar y Sueldo antes de impuestos.

