



ALUMNA: _____ GRADO: 11 - _____

FECHA: _____ PROFESOR: Hugo Nelson Ramírez Cárdenas

TALLER 1 DE EXCEL

Un almacén dispone de la siguiente tabla con las ventas del mes Enero de sus empleados, las cuales corresponden a las sucursales A y B. Digita en Excel la información que se muestra en la siguiente imagen:

	A	B	C	D	E
1	VENTAS DEL MES DE ENERO SUCURSALES A Y B				
2					
3	SUCURSAL	NOMBRE EMPLEADO			VALOR VENTA
4		APELLIDOS	NOMBRES	NOMBRE COMPLETO	
5	A	Posada Rivera	Silvana		10.800
6	B	Salazar Tabares	Angel Humberto		48.753
7	B	Jaramillo Tejada	Silvia Lucía		981.122
8	A	Murcia Angel	Elsa Matilde		15.556
9	B	Gil Murillo	Amparo		23.650
10	B	Duque Ramírez	Fernando		15.888
11	A	Arce Giraldo	Mónica María		9.765
12	A	Marín Soto	Alba Lucía		750.337
13	B	Prieto Robledo	Daniela		30.335
14	A	Rozo Maldonado	Jorge Alberto		981.124

Utilizando las distintas fórmulas de Excel vistas en clase, obtén la siguiente información:

1. La cantidad de empleados de cada sucursal (Usar la función **CONTAR.SI**).
2. La cantidad total de empleados (Usar la función **CONTARA**).
3. La cantidad total vendida (Usar la función **SUMA**).
4. ¿Cuál fue la mayor venta? (Usar la función **MAX**).
5. ¿Cuál fue la menor venta? (Usar la función **MIN**).
6. El promedio de ventas de ambas sucursales (Usar la función **PROMEDIO**).
7. Total de ventas de la sucursal A (Usar la función **SUMAR.SI**).
8. Total de ventas de la sucursal B.
9. Obtén el nombre completo del empleado en la columna D (Usar la función **CONCATENAR**).
10. Protege la hoja utilizando tu primer nombre.

Envía el archivo de Excel con tu trabajo, al correo electrónico: enaesistemas@gmail.com