

EJERCICIO FUNCIÓN SI Y SI ANIDADA

1. Crear la siguiente tabla en Excel

VENDEDOR	VENTA MES	VLR COMISIÓN	SALARIO BASE	SUELDO TOTAL	BONO	DEDUCCIONES	SALARIO FINAL
ANDRES	\$ 3.000.000		\$ 1.500.000				
MARIA	\$ 8.000.000		\$ 1.500.000				
ALEJANDRO	\$ 12.000.000		\$ 1.500.000				
JULIAN	\$ 18.000.000		\$ 1.500.000				
KAREN	\$ 7.800.000		\$ 1.500.000				
TATIANA	\$ 13.450.000		\$ 1.500.000				
GLORIA	\$ 27.000.000		\$ 1.500.000				
RUBEN	\$ 4.000.000		\$ 1.500.000				
JOHANA	\$ 19.000.000		\$ 1.500.000				
DIEGO	\$ 29.000.000		\$ 1.500.000				
MIGUEL	\$ 45.000.000		\$ 1.500.000				
LAURA	\$ 3.000.000		\$ 1.500.000				
MARCELA	\$ 3.500.000		\$ 1.500.000				
ANDREA	\$ 4.300.000		\$ 1.500.000				
MAURICIO	\$ 28.000.000		\$ 1.500.000				
FERNANDA	\$ 26.800.000		\$ 1.500.000				
DANIELA	\$ 17.900.000		\$ 1.500.000				
EDWIN	\$ 15.000.000		\$ 1.500.000				
RUBY	\$ 6.000.000		\$ 1.500.000				

2. El valor de la comisión se calculará de acuerdo a las ventas de cada uno de los trabajadores aplicando una función si anidada, de acuerdo a la siguiente tabla de comisiones.

Rango de ventas	porcentaje sobre las ventas
igual o menos de 5.000.000	comisión 1%
Entre 5.000.001 y 10.000.000	comisión 2%
Entre 10.000.001 y 20.000.000	comisión 3%
Entre 20.000.001 y 30.000.000	comisión 4%
30.000.001 o más	comisión 5%

3. En la columna sueldo total sumo vlr comisión + salario base

4. En la columna bono pondré una función si asignando un bono de 2.000.000 a los empleados cuyas ventas sean superiores a 20.000.000 a los que tienen ventas inferiores a este rango el valor del bono será de 0 pesos.

5. las deducciones son del 12% sobre el sueldo total.

6. El salario final será el resultado de (sueldo total + bono) – deducciones.

7. al final calcular el valor de todos los sueldos.

8. luego calcular el promedio de todos los sueldos.

9. Guardar el archivo con el nombre ejercicio si anidada.

