

Lidia Del Carmen Ramos González.

4to Bachillerato en computacion.
ID:A1784.

Nombre:Lidia Del Carmen Ramos Gonzáles: ID:1784

No.	Nombre del empleado	Sueldo base	Bonificación	Descuento	Total a pagar
1	Ana López	Q.2500	Q.250	Q.150	=C2+D2-E2
2	Carlos Pérez	Q.2800	Q.250	Q.200	=C3+D3-E3
3	Lidia Ramos	Q.3000	Q.250	Q.300	=C4+D4-E4
Totales:		=SUMA(C2:C4)	=SUMA(D2:D4)	=SUMA(E2:E4)	=SUMA(F2:F4)

Fórmulas usadas:

Total a pagar: =C2+D2-E2

Totales: =SUMA(rango)

(También)Promedio de sueldos: =PROMEDIO(C2:C4)

Máximo sueldo: =MAX(C2:C4)

Mínimo sueldo: =MIN(C2:C4)

Ejercicio N – Gráficos de cursos de alumnos de informática

Estructura sugerida:

Curso	Cantidad de alumnos
Programación	25
Redes	20
Diseño Web	15
Ofimática	30
Soporte Técnico	18

Pasos:

Selecciona los datos.

Ve a Insertar → Gráficos.

Elige un gráfico de columnas o pastel.

Agrega título: "Alumnos por Curso de Informática".

Recomendación final:

Fórmulas utilizadas:

=C2+D2-E2, =SUMA(C2:C4), =PROMEDIO(C2:C4)