Escribe esta tabla

NOMBRE	PROFESION	SUELDO MENSUAL
Alicia	Albañil	1420
Cecilia	Carpintería	1250
María Pilar	Decoración	925
Alfredo	Decoración	875
Xabi	Carpintería	1600
Juan Miguel	Carpintería	1280

Haz una ordenación alfabética por profesión, y como segundo criterio que salgan los sueldos de menor a mayor. Recuerda, es seleccionar toda la tabla e ir a DATOS/ORDENAR, elegir primero profesión, y luego darle a agregar nivel para elegir sueldo.

Prepara una pequeña tabla como esta

PROFESION	Num Personas	Total Sueldos
Albañil		
Carpintería		
Decoración		

Calcula el número de personas de cada profesión con contar.si, recuerda que cuando hagas la fórmula y selecciones la lista de profesiones es recomendable que darle a F4 para fijar y poder arrastrar la fórmula. Si no también estaría bien darle nombre a la lista.

En total de sueldos queremos calcular la suma de sueldos de cada profesión. Sería utilizar la fórmula sumar.si

Colócate en la celda donde quieres calcular el total de sueldo de los albañiles y escribes =sumar.si(lista de profesiones;"albañil";lista de sueldos)

Para que quede mejor y se pueda arrastrar hacia abajo, en lugar de escribir entre comillas albañil, simplemente selección la celda de albañil, y a las dos listas, la de profesiones y la de sueldos darle a F4.

Ahora haz un gráfico de tipo columnas 3d, y luego lo conviertes en tipo cilindros (recuerda botón derecho formato en cualquier columna)

Haz una ordenación de la pequeña tabla para que así salgan ordenados de mayor a menor.

Igual que tenemos sumar.si, tenemos promedio.si, que sirve para calcular el promedio, añade a la pequeña tabla otra columna a la derecha y calcula los promedios de sueldos por profesion. =promedio.si(listaprofesiones;profesión,listasueldos)