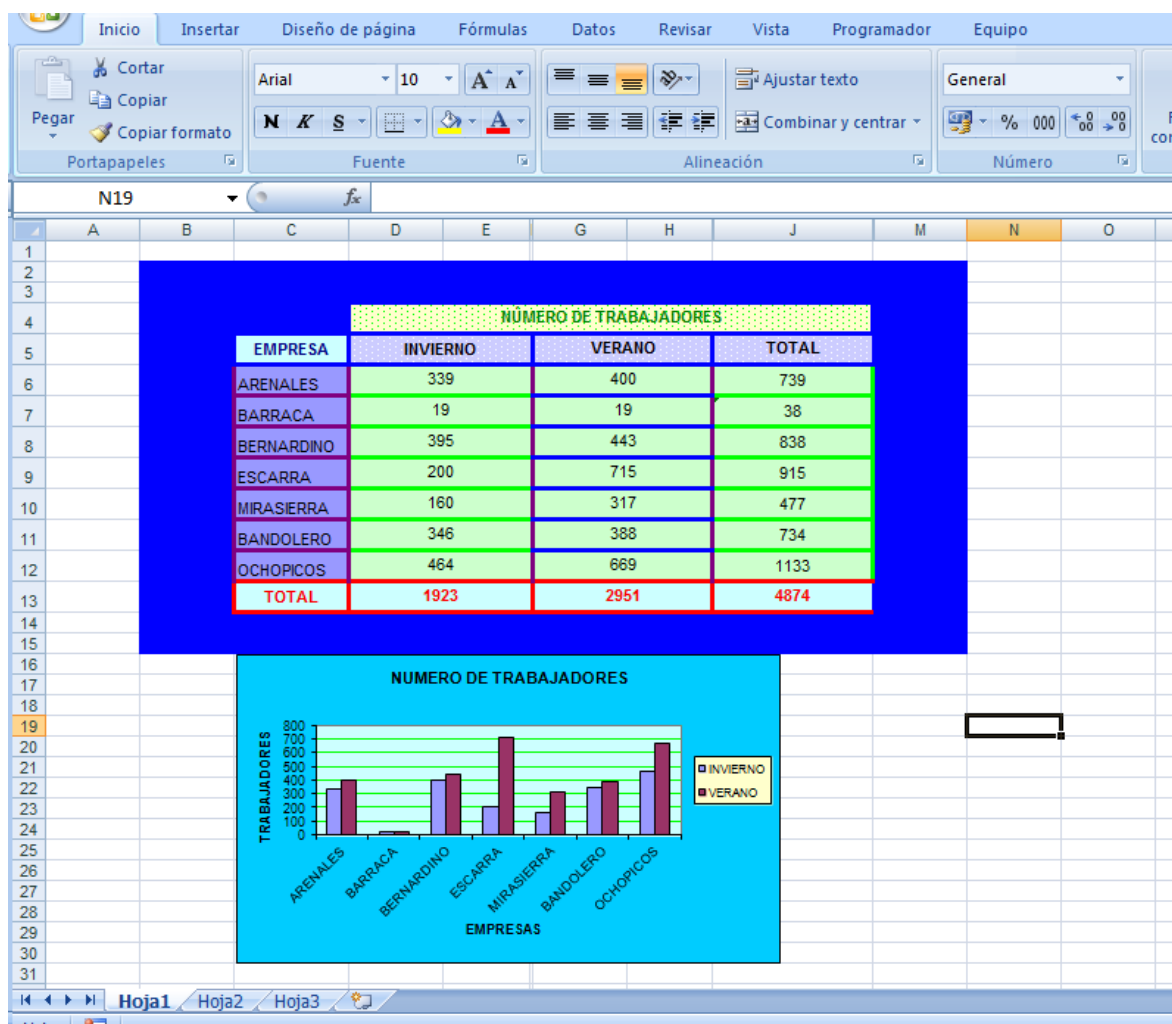


T6Ej4

Abre un libro de Excel llamado T6Ej4 y realiza los siguientes ejercicios:

- En la hoja 1, copia los datos con el formato que tienes en la imagen (fíjate bien en la trama de las celdas y que el título está en celdas combinadas), en el total de la derecha tienes que introducir la fórmula de la suma de invierno y verano y en los totales de abajo aparecerá la suma de cada columna.
Por último realizas un gráfico con todos los datos.



2. En la hoja 2 del libro anterior realiza la siguiente tabla, los datos los copias como están en la imagen, y en las celdas de debajo tienes que aplicar las fórmulas correspondientes para obtener el resultado que se pide.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Inicio' (Home) tab selected. The ribbon includes options for 'Portapapeles' (Clipboard), 'Fuente' (Font), 'Alineación' (Alignment), 'Número' (Number), and 'Formato condicional' (Conditional Formatting). The active cell is I14. The worksheet is named 'Hoja2'.

The data table is located in the range A6:C13. It contains the following values:

A	B	C
2	1	3
5	4	6
6	5	5
5	5	4
2	4	2
4	1	1
9	8	5
5	5	4
5	9	5
6	2	3

Below the data table, the following summary statistics are displayed:

SUMA COLUMNA "A"	49
SUMA COLUMNA "C"	38
VALOR MÁXIMO COLUMNA "B"	9
VALOR MÍNIMO COLUMNA "C"	1
PROMEDIO COLUMNA "A"	4,9

1. En la hoja 3 del libro anterior realiza la siguiente tabla, los datos los copias como están en la imagen, y en las celdas de debajo tienes que aplicar las fórmulas correspondientes para obtener el resultado que se pide.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Inicio' (Home) tab selected. The formula bar displays '=RAIZ(G22)'. The worksheet contains a data table with 4 columns (A, B, C, D) and 10 rows of data. Below the data table, there is a summary section with four rows of text and corresponding values in yellow cells.

A	B	C	D
2	1	3	5
5	4	6	4
6	5	5	8
5	5	4	5
2	4	2	7
4	1	1	4
9	8	5	5
5	5	4	9
5	9	5	2

NÚMERO TOTAL DE CELDAS	36
NÚMERO DE CELDAS TIENE EL NÚMERO 5	13
SUMA DE TODAS LAS CELDAS	169
RAIZ CUADRADA DEL RESULTADO ANTERIOR	13