

1 0 1 Enero Domingo

Crear las siguientes Series

En la Columna A:
Números del 1 al 20

En la columna B:
Números del 0 al 95 con intervalos de 5

En la Columna C:
Copiar el Número 1 20 veces

En la Columna D:
Generar los meses del año

En la Columna E:
Generar los días de la semana

Nombre	Edad	Sexo	Estatura	Peso
Natalia	32	F	1,71	55
Alejandro	23	M	1,77	83
Doris	29	F	1,68	56
Angela	35	F	1,63	50
Carolina	40	F	1,59	52
Mateo	38	M	1,73	75
Daniel	50	M	1,65	66
David	22	M	1,82	85
Janeth	33	F	1,62	60
Elizabeth	41	F	1,71	53

Debajo de cada uno de los campos de título que aparecen en la fila 18, mover los datos que corresponden a cada campo

Nombre

Edad

Sexo

Estatura

Peso

Nombre	Edad	Sexo	Estatura	Peso
Natalia	32	F	1,71	55
Alejandro	23	M	1,77	83
Doris	29	F	1,68	56
Angela	35	F	1,63	50
Carolina	40	F	1,59	52
Mateo	38	M	1,73	75
Daniel	50	M	1,65	66
David	22	M	1,82	85
Janeth	33	F	1,62	60
Elizabeth	41	F	1,71	53

Organizar los siguientes datos
en forma ascendente
por Nombre

Nombre	Edad	Sexo	Estatura	Peso
Natalia	32	F	1,71	55
Alejandro	23	M	1,77	83
Doris	29	F	1,68	56
Angela	35	F	1,63	50
Carolina	40	F	1,59	52
Mateo	38	M	1,73	75
Daniel	50	M	1,65	66
David	22	M	1,82	85
Janeth	33	F	1,62	60
Elizabeth	41	F	1,71	53

Organizar los siguientes datos
en forma descendente por
Estatura

Nombre	Edad	Sexo	Estatura	Peso
Natalia	32	F	1,71	55
Alejandro	23	M	1,77	83
Doris	29	F	1,68	56
Angela	35	F	1,63	50
Carolina	40	F	1,59	52
Mateo	38	M	1,73	75
Daniel	50	M	1,65	66
David	22	M	1,82	85
Janeth	33	F	1,62	60
Elizabeth	41	F	1,71	53

Hallar el Máximo,
el Mínimo
y el Promedio
de Edad, Peso y Estatura

