

FUNCIONES ESTADÍSTICAS

- I. El siguiente libro contiene información de un negocio de renta de equipo de playa, durante julio.
- II. Coloca en B22 la formula para calcular el promedio de las rentas de moto acuática en el mes.
- III. Realiza lo mismo para las demás columnas de equipo.
- IV. Coloca en las celdas apropiadas la formula para obtener los valores máximos y mínimos de equipo en el mes.
- V. En la fila 26 utiliza la función CONTAR para saber cuántos datos hay por equipo en el mes.
- VI. Finalmente realiza en la fila 28 la sumatoria del total de rentas por equipo en el mes.

	A	B	C	D	E	F
1	Vacaciones de verano 2020					
2	Número de personas que rentaron equipo					
3						
4	Julio	Moto Acuática	Equipo de buceo	Equipo de snorkel	Lanchas	Caballos
5	01-jul	76	56	15	90	68
6	02-jul	4	67	11	32	6
7	03-jul	23	4	49	80	92
8	04-jul	8	4	97	70	3
9	05-jul	64	62	28	12	15
10	06-jul	56	69	76	83	1
11	07-jul	41	29	82	66	24
12	08-jul		81	71	50	56
13	09-jul	51	70	59	53	19
14	10-jul	45	92	18	17	65
15	11-jul	41	22	41	54	66
16	12-jul	76	89	4	97	79
17	13-jul	94	50		43	89
18	14-jul	12	33	27	3	44
19	15-jul	73	30	74	58	7
20	16-jul	94	44	97	87	4
21						
22	PROMEDIO					
23	MÁXIMO					
24	MÍNIMO					
25						
26	DATOS					
27						
28	RENTAS					
--						