

**Nombre del alumno: Gladis  
Esthepanie Lobato Garcia**

**Nombre del maestro: Aldo  
irecta**

**Grado y grupo: 2A**

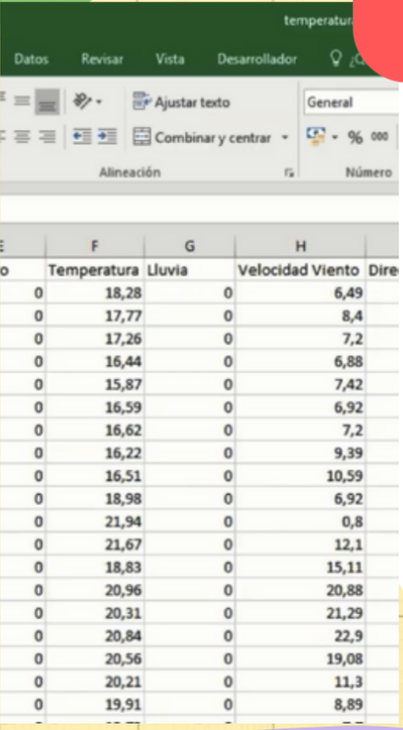
**Asignatura: informática II**

# HOJA DE

# CALCULO

## ¿QUE SON?

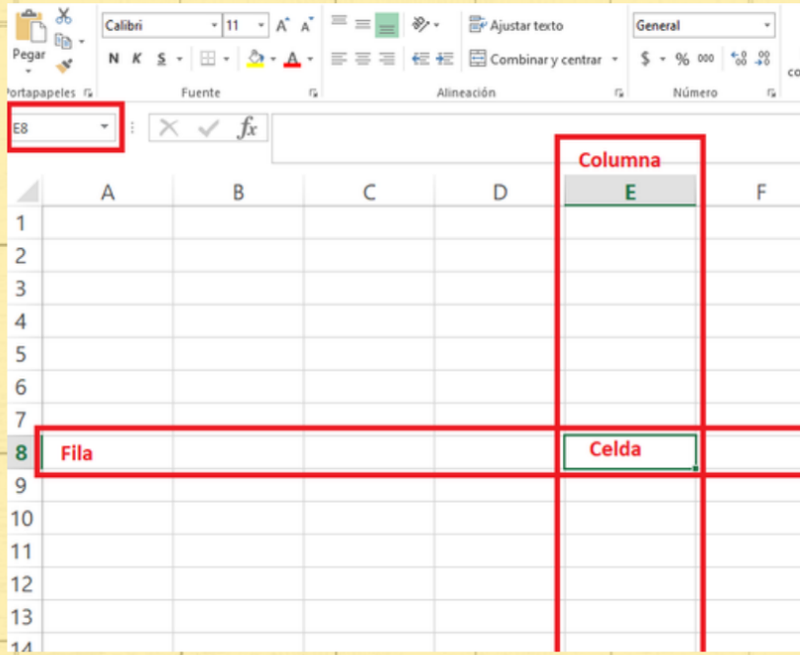
Es una hoja de software capaz de operar datos ya sean numéricos o alfa numéricos y realizar cálculos matemáticos y estadísticos. es una herramienta muy útil para organizar y analizar datos



	F	G	H
	Temperatura	Lluvia	Velocidad Viento
0	18,28	0	6,49
0	17,77	0	8,4
0	17,26	0	7,2
0	16,44	0	6,88
0	15,87	0	7,42
0	16,59	0	6,92
0	16,62	0	7,2
0	16,22	0	9,39
0	16,51	0	10,59
0	18,98	0	6,92
0	21,94	0	0,8
0	21,67	0	12,1
0	18,83	0	15,11
0	20,96	0	20,88
0	20,31	0	21,29
0	20,84	0	22,9
0	20,56	0	19,08
0	20,21	0	11,3
0	19,91	0	8,89

## SU ORDE

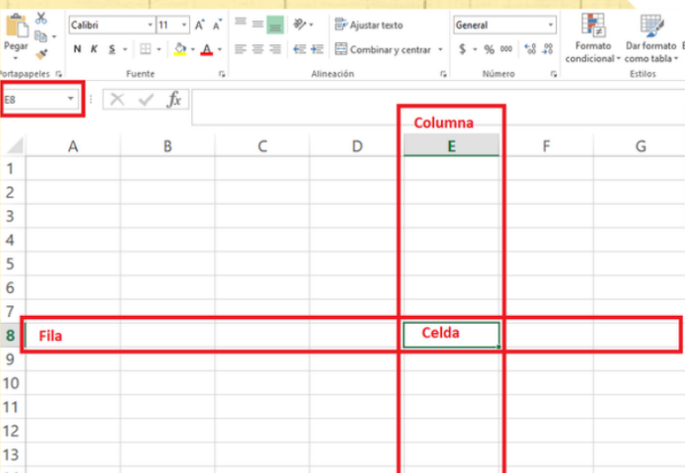
Las hojas de calculo se componen identificadas segun su ubicaciónde punto de partida celda A1 B2 etc y se organiza en fila y columna.



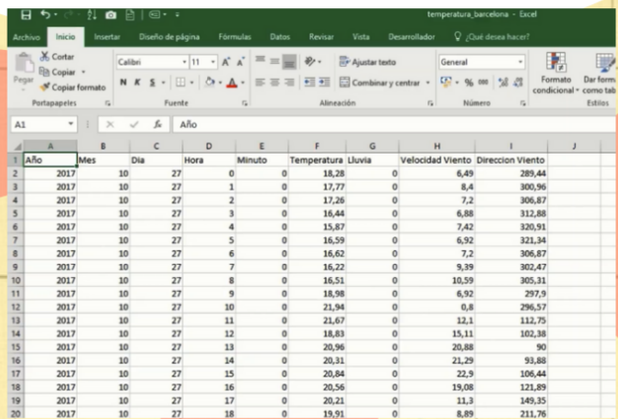
	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

## ELEMENTOS

Celda  
Formula y funciones  
Gráficos y tablas  
Formato condicional



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							



Año	Mes	Dia	Hora	Minuto	Temperatura	Lluvia	Velocidad Viento	Direccion Viento
2017	10	27	0	0	18,28	0	6,49	289,44
2017	10	27	1	0	17,77	0	8,4	300,96
2017	10	27	2	0	17,26	0	7,2	306,87
2017	10	27	3	0	16,44	0	6,88	312,88
2017	10	27	4	0	15,87	0	7,42	320,91
2017	10	27	5	0	16,59	0	6,92	321,94
2017	10	27	6	0	16,62	0	7,2	306,87
2017	10	27	7	0	16,22	0	9,39	302,47
2017	10	27	8	0	16,51	0	10,59	305,31
2017	10	27	9	0	18,98	0	6,92	297,9
2017	10	27	10	0	21,94	0	0,8	296,57
2017	10	27	11	0	21,67	0	12,1	112,75
2017	10	27	12	0	18,83	0	15,11	102,38
2017	10	27	13	0	20,96	0	20,88	90
2017	10	27	14	0	20,31	0	21,29	93,88
2017	10	27	15	0	20,84	0	22,9	106,44
2017	10	27	16	0	20,56	0	19,08	121,89
2017	10	27	17	0	20,21	0	11,3	146,35
2017	10	27	18	0	19,91	0	8,89	211,76