



**Mi Universidad**

**SÚPERNOTA**

**Nombre del Alumno: SERGIO DARINEL CORDERO LÓPEZ.**

**Nombre del tema: HOJA DE CÁLCULO**

**Parcial: SEGUNDO PARCIAL.**

**Nombre de la Materia: PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION CON HOJA DE CÁLCULO**

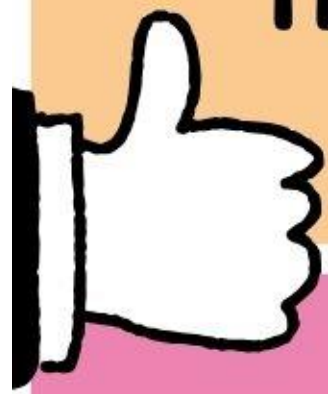
**Nombre del profesor: ALDO IRECTA**

**Nombre de la Licenciatura: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS.**

**Cuatrimestre: 3.**

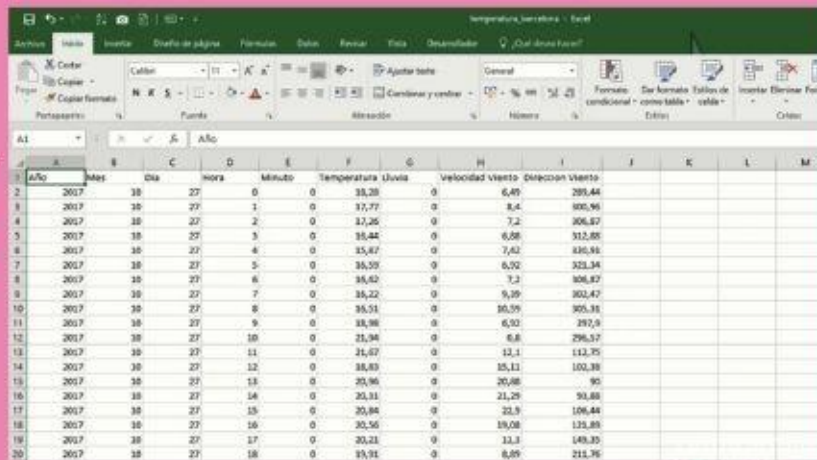
# HOJA DE CÁLCULO

BY: SERGIO DARINEL CORDERO LOPEZ

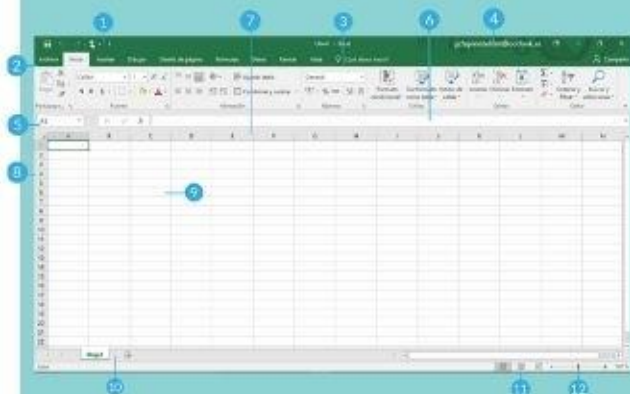


## ¿QUE ES?

DOCUMENTO QUE PERMITE MANIPULAR DATOS NUMERICOS Y ALFANUMERICOS DISPUESTOS EN FORMA DE TABLAS COMPUESTAS POR CELDAS, LAS CUALES SE SUELEN ACOMODAR EN UNA MATRIZ DE FILAS Y COLUMNAS



## ¿CUALES SON SUS ELEMENTOS?



- 1.- BARRA DE ACCESO RAPIDO
- 2.- CINTA DE OPCIONES
- 3.- QUE DESEA HACER?
- 4.- CUENTA MICROSOFT
- 5.- CUADRO NOMBRES
- 6.-BARRA FORMULAS
- 7.-COLUMNAS
- 8.-FILAS
- 9.- CELDAS
- 10.-HOJA DE CALCULO
- 11-TIPO DE VISTA
- 12.-ZOOM

## ¿CUANDO SE DESARROLLÓ?

LA PRIMER HOJA DE CALCULO SE DESARROLLÓ EN 1972, APROVECHANDO ALGORITMOS YA PATENTADOS UN PAR DE AÑOS ANTES POR PARDO Y LANDAU, AUNQUE EL INVENTOR ACEPTADO DE LAS HOJAS DE CALCULO QUE CONOCEMOS ES DAN BRICKLIN



## OPERACIONES MAS COMUNES:

	A	B	C	D	E	F
1	5	2				
2						
3			SUMA	=A1+B1 ----->		7
4			RESTA	=A1-B1 ----->		3
5			MULTIPLICACIÓN	=A1*B1 ----->		10
6			DIVISIÓN	=A1/B1 ----->		2,5
7			POTENCIACIÓN	=A1^B1 ----->		25
8						

- SUMA +
- RESTA -
- DIVISION /
- MULTIPLICACION \*

## BIBLIOGRAFÍA:

- ANTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DEL SURESTE (FORMATO PDF)
- [HTTPS://ES.M.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/HOJA\\_DE\\_CALCULO](https://es.m.wikipedia.org/wiki/Hoja_de_Calculo)
- [HTTPS://EDU.GCFGLOBAL.ORG/ES/EXCEL-2016/ELEMENTOS-DE-EXCEL-2016/1/](https://edu.gcfglobal.org/es/excel-2016/elementos-de-excel-2016/1/)

