



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno Manuel Alfaro zamorano*

*Nombre del tema super nota*

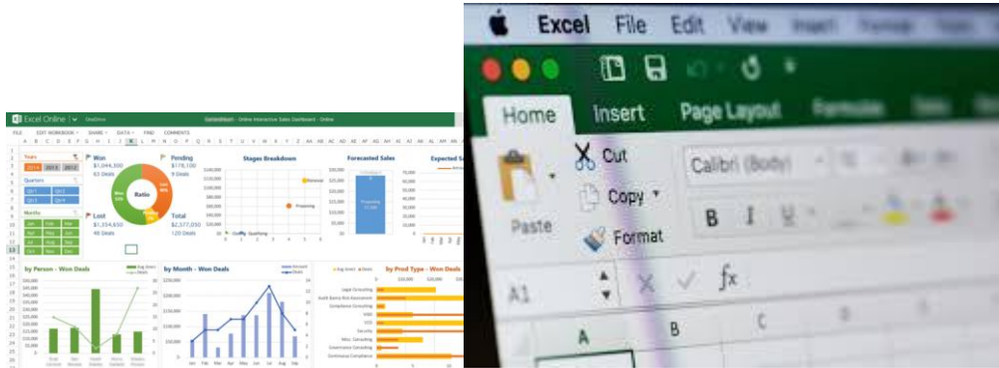
*Parcial 2*

*Nombre de la Materia computacion*

*Nombre del profesor andres*

*Nombre de la Licenciatura enfermeria*

*Cuatrimestre 2b*



	A	B	C	D
1	Fill table			
2		Receipts	Expenditures	Difference
3	January	15566	8759	=B3-C3
4	February	18661	9416	=B4-C4
5	March	13993	8737	=B5-C5
6	April	16917	8509	=B6-C6
7	May	16131	8173	=B7-C7
8	June	18590	8581	=B8-C8
9	July	17415	8418	=B9-C9
10	August	14185	9949	=B10-C10
11	September	12171	8262	=B11-C11
12	October	18977	8270	=B12-C12
13	November	13998	8349	=B13-C13
14	December	19696	8597	=B14-C14

¿Qué es Excel y cuál es su función?

Excel es una herramienta muy eficaz para obtener información con significado a partir de grandes cantidades de datos. También funciona muy bien con cálculos sencillos y para realizar el seguimiento de casi cualquier tipo de información. La clave para desbloquear todo este potencial es la cuadrícula de las celdas.

¿Cuáles son las principales características de Excel?



Las características de Excel más comunes y sobresalientes son su **presentación en cuadrículas llamadas celdas**, sus **funciones de automatización de cálculos con numerosas fórmulas** y la **posibilidad de crear presentaciones de gráficas**.