



**Nombre de alumno: Ibssen jair
castorena uriostegui**

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: computación

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

**Grupo: licenciatura en medicina
veterinaria y zootenia**

EXCEL

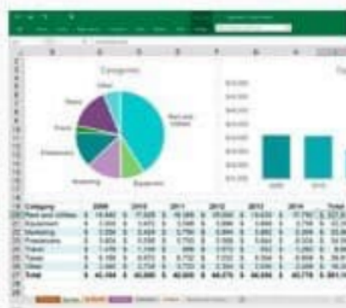
Excel se distingue de todos los programas ofimáticos porque nos permite trabajar con datos numéricos. Con los números que almacenamos en Excel podremos realizar cálculos aritméticos básicos y también podremos aplicar funciones matemáticas de mayor complejidad, o utilizar funciones estadísticas.

A screenshot of an Excel spreadsheet showing a table with columns for 'Producto', 'Precio Unitario', 'Cantidad', and 'Total'. The data includes items like 'Tennis', 'Playera', and 'Pantis'.

| Producto | Precio Unitario | Cantidad | Total |
|----------|-----------------|----------|-------|
| Tennis | 25 | 3 | |
| Playera | 20 | 6 | |
| Pantis | 25 | 2 | |
| Totales | | | |

Excel nos facilita en gran medida el trabajo con números y nos permite analizarlos fácilmente y generar reportes con herramientas como los gráficos y las tablas dinámicas.

Excel pertenece a la categoría de programas informáticos conocida como hojas de cálculo. Las hojas de cálculo fueron desarrolladas desde la década de 1960 para simular las hojas de trabajo contables de papel de esa manera ayudar en la automatización del trabajo contable.



Las hojas de cálculo electrónicas han ido reemplazando a los sistemas de cálculo en papel, y aunque inicialmente fueron creadas para tareas contables, hoy en día son utilizadas para un sinfín de aplicaciones donde se necesita trabajar con datos tabulares.

Las funciones de Excel las cuales son procedimientos que nos ayudan a efectuar cálculos sobre nuestros datos. Excel es una de las aplicaciones más populares alrededor del mundo es por su capacidad de crear gráficos basados en datos,

