



**Actividad Inicial: Tablas en EXCEL**

Consulte y cree un documento en Word (portada contraportada tabla de contenido ) las siguientes preguntas de EXCEL

1. Explique qué es Excel.
2. Quien creo Excel
3. ¿Cómo se guarda un libro en Excel?
4. ¿Cómo se añade una nueva hoja de cálculo al documento?
5. ¿Qué es una celda en Excel?
6. ¿Qué es una fila en Excel
7. ¿Qué es una columna en Excel
8. ¿Cuál es la diferencia entre una hoja de cálculo y un libro?
9. Explique qué es una tabla de Excel.
10. ¿Cómo se añade una fila en Excel?
11. ¿Cómo se elimina una fila en Excel?
12. ¿Cómo se protegen las hojas en Excel?
13. ¿Cómo se combinan celdas en Excel
14. ¿explicar qué es un rango en Excel?
15. Abra Excel y de nombre a la hoja 1 "sopa de letras "construya una cuadrícula de 15 filas por 15 columnas y llene la sopa de letras con los términos como muestra la imagen; agregue bordes y sombreados

**ACTIVIDAD: BUSCA LAS SIGUIENTES PALABRAS EN LA SOPA DE LETRAS:**

EXCEL	FILA	RESTA
CELDAS	COLUMNA	SUMA
FORMULA	FUNCION	IGUAL
RANGO		

V	R	E	S	T	A	T	A	E	A	E	O	N	F	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

16. Inserte la hoja 2 y llámela PRECIO; construya y resuelva la siguiente tabla

Realiza las siguientes actividades sobre formato de celda y operaciones básicas. Aplica el formato adecuado para que las tablas queden lo más similares posibles a lo mostrado:

**En la Hoja 1:**

CANTIDAD	PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
2	LAPICERAS	5	?
7	CARPETAS	12	?
9	RESMAS	10	?
5	MARCADOR	8	?

Completar la columna PRECIO TOTAL **multiplicando** la cantidad vendida por el PRECIO UNITARIO de cada artículo

17. Inserte la hoja 4 llámela LIBRERÍA

## LIBRERÍA "EL ESTUDIANTE"

Código	Artículo	Cantidad vendida	Precio unitario	Subtotal	IVA	TOTAL
	Goma	20	0,50 €			
	Lápiz	35	0,70 €			
	Bolígrafo	30	0,99 €			
	Cuaderno	24	1,75 €			
	Regla	30	1,15 €			
	Compás	15	2,50 €			

IVA	18%
-----	-----

- 1) Completar los códigos del artículo como una serie automática, introduciendo AR1 en la primera celda, y arrastrando el contenido a las siguientes
- 2) Calcular el SUBTOTAL multiplicado la cantidad vendida por el precio unitario
- 3) Calcular el IVA multiplicando el subtotal por el valor indicado en la celda de IVA (18%).
- 4) Calcular el TOTAL sumando el subtotal + el IVA.

18. GUARDE SU ARCHIVO CON SU NOMBRE Y CURSO Y DELE CONTRASEÑA

PROFESOR DE INFORMATICA EFREN LOPEZ