

Actividad 3 - Funciones predefinidas de Excel.



=SUMA(B6:B18)

Nombre del alumno: _____

No. Lista: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

Propósitos de la actividad: Que conozcas las funciones de predefinidas de Excel, sepas cómo buscarlas y aprendas a utilizarlas.

Referencias al libro: Lee las páginas 19 a 26 de tu libro, ve el final de la presentación 1-2 Hojas de cálculo 2 y luego realiza esta actividad.

Paso a paso:

1. Inicia una sesión de Excel, pulsa en la ficha o pestaña **Fórmulas** y haz lo siguiente:
 - o Para que tu aprendizaje sea más efectivo, realiza en la hoja de cálculo las propuestas y escribe las respuestas en los recuadros de la derecha.

Actividad	Respuesta
Para sumar una serie de 5 datos que se encuentran en la columna A iniciando en la fila 3, ¿cuál es la expresión de la función para obtener el resultado?	=SUMA(A3:A7)
¿Qué resultado arrojará la función predefinida =ENTERO(9.2145)?	9
Si los valores de las celdas B3:B10 son 1200, 254, 2, 4568, 86, 120, 230, 3600, ¿qué resultado obtienes con la función =MAX(B3:B10)?	4568
¿Cuál es el resultado de la función predefinida =RAIZ(225)?	15
¿Qué función deberá usarse para obtener el valor PI?	=PI()
¿Cómo se llaman los parámetros de las funciones valores numéricos, valores lógicos o referencias de celdas y van entre paréntesis?	Argumentos
¿Cuál es la función que devuelve al azar un número decimal positivo?	=ALEATORIO()
Escribe el nombre del signo con el que se debe iniciar siempre una función.	Igual, igual, IGUAL
La función =CONCATENAR(A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A18) une en una celda los textos de las celdas del argumento; El respeto al derecho ajeno es la Paz , si cada palabra va en una celda, ¿Cuál es la palabra en la celda A18?	Paz, paz, PAZ
¿Con qué función encuentras el valor mínimo de las celdas B3:B10?	=MIN(B3:B10)

- o Guarda el libro de cálculo que utilizaste para hacer esta práctica con el nombre *Funciones.xlsx* y entrégalo a tu profesora o profesor.
2. Imprime esta actividad y entrégala a tu profesora o profesor.