

Tipo : Enunciado de Laboratorio **Capítulo** : Insertar funciones en la hoja

Duración: 30 minutos

I. OBJETIVO

 Identificar y aplicar funciones básicas para realizar cálculos matemáticos, estadísticos y de fecha y hora.

II. REQUISITOS

Los siguientes elementos son necesarios para la realización del laboratorio:

Propuesto5.xlsx

III. EJECUCIÓN DEL LABORATORIO

• Ejercicio 5 - Funciones

Para desarrollar el siguiente laboratorio, abrir el archivo **Propuesto5** y realizar lo siguiente.

En la hoja 1:

- 1. Utilizando la función suma, calcular los totales de la fila 16 y la columna G.
- 2. Calcular el promedio de cada producto en la fila 18.
- 3. Calcular la venta máxima de cada producto en la fila 20.
- 4. Calcular la venta mínima de cada producto en la fila 22.
- 5. En la fila 25 y 26 mediante funciones, obtener la información pedida.

En la hoja 2:

- 1. Utilizando la función suma, calcular los totales de la fila 22 y la columna G.
- En la celda J3, calcular el número de modelos vendidos usando la información de la columna B.
- 3. En la celda J5, utilizando la función suma, calcular la información pedida.
- 4. En la celda J7, utilizando la función adecuada, calcular la información pedida.
- 5. En la celda J9, utilizando la función adecuada, calcular la información pedida.
- 6. En la celda J11, utilizando la función adecuada, calcular la información pedida.

IES Cibertec S.A.C

IV. EVALUACIÓN

- 1. Menciona los pasos para crear un nombre desde la selección de datos.
- 2. ¿Qué resultado devuelve la función contara?



IES Cibertec S.A.C