

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

Duración: 30 minutos

I. OBJETIVO

• Reconocer los diferentes tipos de referencias de celdas para la aplicación de fórmulas.

Identificar y aplicar métodos para automatización de fórmulas.

II. REQUISITOS

Los siguientes elementos son necesarios para la realización del laboratorio:

Propuesto3.xlsx

III. EJECUCIÓN DEL LABORATORIO

• Ejercicio 3 - Fórmulas

Para desarrollar el siguiente laboratorio, abrir el archivo **Propuesto3** y realizar los siguientes pasos.

En la **hoja 1**:

- 1. Calcular el importe multiplicando el precio por la cantidad.
- 2. Calcular el IGV multiplicando el importe por el porcentaje de IGV celda E3.
- 3. Calcular la venta en \$ sumando el importe y el IGV.
- 4. Calcular la venta en soles usando el tipo de cambio de la celda B3.
- Calcular el porcentaje respecto al total de cada elemento de la columna venta en \$.

En la **hoja 2**:

6. Calcular el porcentaje de participación de cada gasto respecto al total.

En la hoja 3:

- 7. Calcular el crecimiento porcentual de cada trimestre utilizando el porcentaje de incremento de la celda D5.
- 8. Calcular la disminución porcentual de cada trimestre utilizando el porcentaje de disminución de la celda D15.

En la hoja 4:

9. Calcular el incremento porcentual respecto al precio anterior utilizando el porcentaje de incremento de la celda B2.

IES Cibertec S.A.C

IV. EVALUACIÓN

- 1. ¿Cómo haría para cambiar una cantidad en soles a otro tipo de moneda?
- 2. ¿Cómo haría para vincular el valor de una celda?



IES Cibertec S.A.C