



Simulacro – Muestra - Excel – Instrucciones

Abre el archivo “Excel Simulacro 25 – Sin Resolver.xlsx” y realizar las siguientes actividades:

1. Columna CÓDIGO (A2:A17): Crear un código para los productos con la siguiente operación: Suma el número de caracteres del PRODUCTO más el número de caracteres de la CATEGORÍA, y todo ello en número romanos.
2. Columna DESCUENTO (G2:G17): Aplicar a la cantidad resultante de multiplicar PRECIO por UNIDADES el porcentaje indicado en la tabla (B26:C28), según la CATEGORÍA del producto.
3. Columna IMPORTE CON DESCUENTO (H2:H17): $\text{PRECIO} * \text{UNIDADES} - \text{DESCUENTO}$.
4. Columna CATÁLOGO (I2:I17): Depende del PRECIO:
 - Si es inferior a 3, mostrará “I”
 - Si está comprendido entre 3 y 10 (ambos inclusive), mostrará “II”
 - Si es superior a 10, mostrará “III”
5. Celda H19: TOTAL DE IMPORTE SIN DESCUENTO.
6. Celda H20: TOTAL DE IMPORTE CON DESCUENTO.
7. Celda H21: TOTAL DESCUENTO.
8. Asignar a las columnas PRECIO, DESCUENTO e IMPORTE CON DESCUENTO, y a las celdas H19, H20 y H21: Formato: Moneda (€) con 2 decimales.
9. Aplicar el siguiente formato condicional a las celdas (B2:I17): Aparecerán con fuente Negrita y Cursiva las celdas cuyo correspondiente CATÁLOGO sea “I”.
10. Celdas (C33:C35): Total importe con descuento según la categoría.
11. Celdas (D33:D35): Porcentaje de cada importe con descuento sobre el total general, según la categoría. Formato porcentaje con 2 decimales.
12. Celda F38: Suma de la columna UNIDADES cuya CATEGORÍA sea “Especia” y su PRESENTACIÓN sea “Bote”.
13. Celda F39: Número de productos cuyo Nombre empieza por la letra C
14. Celda F40: Producto con mayor descuento.
15. Copia el rango (B1:C17) en la celda L1.
16. Ordena la nueva lista por las columnas CATEGORÍA y luego por PRODUCTO de la A a la Z.