ACTIVIDAD SESIÓN OBTENCIÓN DE DATOS DESDE ARCHIVOS

Una tienda de tecnología ha registrado sus ventas en un archivo llamado ventas.csv. Cada fila del archivo representa una venta con las siguientes columnas:

Ejemplo de ventas.csv:

```
ID_Venta, Producto, Cantidad, Precio, Total
101,Laptop,1,800,800
102,Teclado,2,30,60
103,Mouse,3,15,45
104,Monitor,1,200,200
105,Impresora,1,150,150
106,Cargador,2,25,50
```

REQUERIMIENTOS:

- 1. Cargar el archivo CSV en un DataFrame (2 puntos).
- 2. Mostrar las primeras 5 filas del archivo (1 punto).
- 3. Extraer solo las columnas "Producto" y "Precio" (2 puntos).
- 4. Filtrar los productos cuyo precio sea mayor a 50 (2 puntos).
- 5. Guardar el DataFrame filtrado en un nuevo archivo CSV (3 puntos).

INSTRUCCIONES ADICIONALES:

- Puntos totales = 10.
- Comprimir el archivo completo en formato .zip o .rar.
- Sube el archivo a la plataforma.