

Lunes 4 de octubre del 2021

## Español: Los relatos biográficos

Aprendizaje esperado: Identifica la utilidad de los relatos biográficos para conocer la vida de los personajes en diferentes contextos.

Actividad 1:

- Por tu cuenta, lee con cuidado el siguiente texto cuyas partes están desorganizadas.
- Al terminar la primera lectura, analízala con detalle y ordena cronológicamente los hechos, enumerándolos del 1 al 5. Al terminar, el texto debería seguir una secuencia lógica y coherente.

### **Marie Curie. La mujer radioactiva**

( ) En 1911, ganó por segunda vez el Premio Nobel, esta vez por sus investigaciones en la rama de la química, y en 1914 fundó el Instituto Curie.

( ) En 1891 viajó a París para tomar un curso de Física en una universidad. Dos años después finalizó sus estudios y obtuvo un reconocimiento como la mejor estudiante de su clase.

( ) Marie Curie prestó especial atención a los estudios sobre la radiación y, junto con su esposo Pierre, descubrió los elementos radiactivos que actualmente conocemos como "polonio" y "radio". Por este trabajo recibieron el Premio Nobel de Física.

( ) Marie enfermó debido a sus experimentos con sustancias radioactivas y murió el 4 de julio de 1934. Fue enterrada en Francia junto a su marido.

( ) María Salomea Skłodowska-Curie nació el 7 de noviembre de 1867 en Varsovia, Polonia. Tuvo una infancia tranquila en compañía de sus padres y hermanos. Cuando cumplió diez años fue enviada a un internado y posteriormente a una escuela privada para niñas, donde se graduó con honores.

1

2

3

4

5

**Actividad en el cuaderno:**

Una vez que hayas organizado la biografía de Marie Curie, lee detenidamente las siguientes preguntas y responde según tus conocimientos.

1. ¿Qué tipo de texto acabas de leer?
2. ¿Qué datos se presentan sobre la vida de Marie Curie?
3. ¿Te habría gustado conocer algún dato adicional?
4. ¿Por qué consideras que las contribuciones de este personaje a la ciencia fueron importantes?