Trabajo Práctico de PowerPoint

Objetivo: Elaborar una presentación en PowerPoint sobre **la robótica y el pensamiento computacional**, integrando ejemplos concretos y su relación con la programación en Scratch for Arduino.

Para ello deben seguir los siguientes pasos:

1. Organizar el contenido:

- o Definir qué es la **robótica** y su importancia en la vida cotidiana.
- o Explicar qué es el **pensamiento computacional** y sus cuatro pilares (descomposición, reconocimiento de patrones, abstracción y algoritmos).
- o Indicar cómo se aplican estos pilares en la programación de robots o placas electrónicas.
- o Introducir qué es Scratch for Arduino (S4A).
- 2. Estructurar la presentación (mínimo 6 diapositivas):
- 3. Aplicar las herramientas de PowerPoint:
 - o Uso de **diseño coherente y atractivo** (colores, tipografías legibles, transiciones equilibradas).
 - o Incorporar **imágenes, íconos o esquemas** para ilustrar la información.
 - o Uso correcto de ortografía y redacción.
- 4. Subir al DRIVE