

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