



Reto 4 Computación física	Nivel básico
Conocimientos requeridos	Conceptualización de variables
Objetivo	Crear un gráfico de la tarjeta micro bit usando herramientas de dibujo en Microsoft Word.

Conceptualización del funcionamiento de la Microbit y sus partes

1. Lectura y análisis de la Guía variables

<https://proyectostecnologiaitsi.blog/conectadas/Actividadesconectadas27.pdf>

Resumen <https://proyectostecnologiaitsi.blog/partesmicrobit/>

Cuestionario <https://proyectostecnologiaitsi.blog/Microbitcuestionario1/>

- Construir un gráfico del concepto de microbit y sus partes

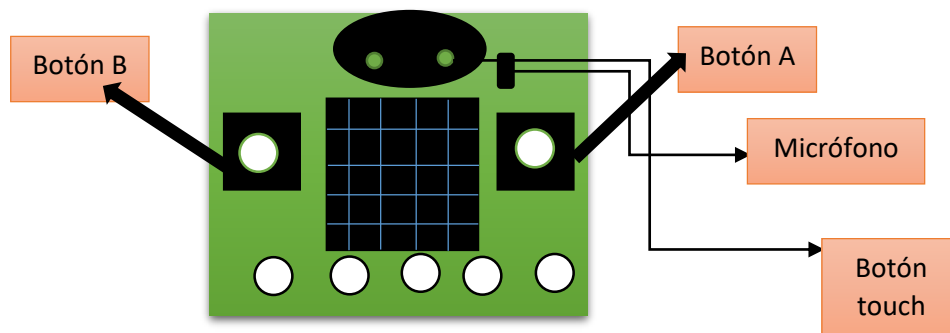
Microbit: Tarjeta electrónica programable en bloques de código para aprender a programar proyectos de robótica sencillos

- Ingresar a Microsoft Word
- Seleccionar tipo de letra tamaño
- Insertar formas para crear una microbit indicando sus partes principales en el lado frontal de los botones push A y B

Video tutorial <https://youtu.be/l3T2RrGo7kA>

Partes de la microbit

Microbit: Tarjeta electrónica programable en bloques de código para crear proyectos sencillos de robótica y animaciones.



3. Guardar el trabajo en formato .pdf o doc y adjuntar la imagen a la plataforma integra.

2. Test evaluativo

<https://proyectostecnologiaitsi.blog/Microbitcuestionario1/>

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesoDbUADOJFANztV4eUL6px2dtMpUGtFOL9wGLCirBTRkWrw/viewform?usp=sharing>