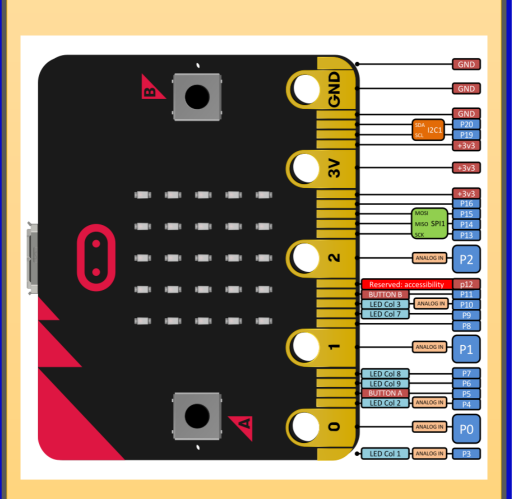
9.0

Conector de Borde









Conector de borde







- La placa micro:bit permite interactuar con otros elementos externos conectándolos a través de su conector de borde. Este dispone de 25 pines.
 - Cinco de ellos con unos anillos que permiten ser utilizados con bananas de 4mm o pinzas de cocodrilo.
 - Tres de ellos (PO, P1 y P2) son para entradas de propósito general (GPIO) y también son capaces de detección analógica, salida PWM y táctil.
 - Los otros dos están conectados a la fuente de alimentación (3V y GND)
 - Estos anillos están interconectados por delante y por detrás. Los pines pequeños están conectados únicamente por la parte delantera del conector.
 - Puedes conocer las funciones de todos los pines en https://microbit.pinout.xyz/

