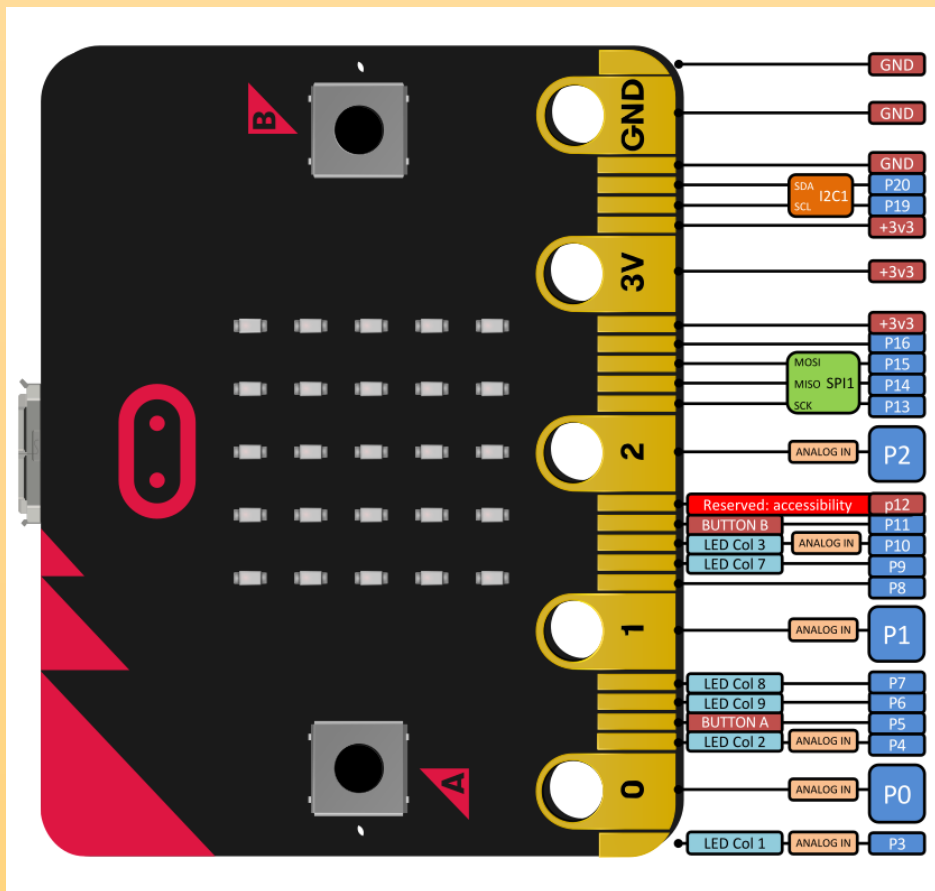




Conector de Borde





- 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 (**P0**, **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/>