

# Referencias

- Referencias

# Referencias

ARUFE, Víctor, 2022. *¿Qué son las situaciones de aprendizaje y cómo se diseñan?* En ARUFE, Víctor y otros (Coordinadores), *Situaciones de Aprendizaje en Educación Primaria*. 1ª edición. Edita EDUCA. ISBN: 978-84-125068-2-2

BBC, 2017. *BBC micro:bit celebrates huge impact in first year, with 90% of students saying it helped show that anyone can code*. En: [bbc.co.uk](https://www.bbc.co.uk/mediacentre/latestnews/2017/microbit-first-year) [en línea]. Disponible en: <https://www.bbc.co.uk/mediacentre/latestnews/2017/microbit-first-year> [consulta: 2 julio 2023].

FROST, Matthew, 2018. *Power Consumption Analysis of the BBC micro:bit*. En : [microbit.org](https://support.microbit.org/helpdesk/attachments/19020173029) [en línea]. Disponible en: <https://support.microbit.org/helpdesk/attachments/19020173029> [consulta: 8 julio 2023].

MARTÍNEZ DE CARVAJAL, Ernesto, 2019. *Robótica Educativa con micro:bit y Javascript*. Edita el autor. ISBN 978-8409122851.

MICRO:BIT EDUCATIONAL FOUNDATION, 2023a. *Our impact*. En: [microbit.org](https://microbit.org/about/#our-impact) [en línea]. Disponible en: <https://microbit.org/about/#our-impact> [consulta: 30 junio 2023].

MICRO:BIT EDUCATIONAL FOUNDATION, 2023b. *Technical Information*. En: [microbit.org](https://microbit.org/compliance) [en línea]. Disponible en: <https://microbit.org/compliance> [consulta: 30 junio 2023].

MICRO:BIT EDUCATIONAL FOUNDATION, 2023c. *Teory of Change*. En: [microbit.org](https://microbit.org/about/#top) [en línea]. Disponible en: <https://microbit.org/about/#top> [consulta: 1 julio 2023].

MICROES.ORG, 2023a. *¿Qué es micro:bit?*. En: [microes.org](http://microes.org/que-es-microbit.php) [en línea]. Disponible en: <http://microes.org/que-es-microbit.php> [consulta: 30 junio 2023].

MORALES CAUDEL, Rafael, 2023. *PSelnt: programando en pseudocódigo. Observatorio de tecnología educativa*. [en línea]. Madrid: INTEF, no.103. p. 1. ISSN 2695-4176. Disponible en: [https://intef.es/wp-content/uploads/2023/05/118\\_22\\_RED\\_OTE\\_Pseint.pdf](https://intef.es/wp-content/uploads/2023/05/118_22_RED_OTE_Pseint.pdf) [Consulta: 30 junio de 2023]

MUÑOZ, José Francisco, 2022. *Manual de programación micro:bit & Cutebot*. 5ª edición. Microes.org.

MUÑOZ, José Francisco, 2023. *Manual de programación Cutebot*. 2ª edición. Microes.org.

SERRANO, José Luis, 2022. *Pensamiento computacional en educación*. Brétigny-sur-Orge: Amazon France. ISBN 978-84-09-45043-5.