

DHT11

La lectura de este sensor que es doble, lleva un protocolo que lo hemos visto en el apartado de **sensores** por lo que utilizaremos alguna función definida de alguna extensión.

La extensión recomendada es la que instala el fabricante ELECFREAKS en la extensión Environment

[2026-02-06 18_06_21-Greenshot image editor.png](#)

La instrucción esta un poco escondida

[2026-02-07 22_11_14-Greenshot.png](#)

Para ver su funcionamiento, vamos a visualizar su valor en la pantalla OLED :

[2026-02-07 22_13_43-Greenshot.png](#)

<https://makecode.microbit.org/S31229-07212-54331-00904>

<https://makecode.microbit.org/#pub:S31229-07212-54331-00904>

El resultado

[2026-02-07 22_16_10-WhatsApp.png](#)

Revision #3

Created 2026-02-07 22:08:18 CET by Javier Quintana

Updated 2026-02-07 22:16:41 CET by Javier Quintana