

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad PLACAS PROGRAMABLES EN PRIMARIA (Microbit + Cutebot) ESCUELA 4.0 (Jiloca)

Fechas actividad	05/02/2026 - 05/02/2026	Fechas inscripción	21/01/2026 - 04/02/2026
Horas presenciales	3 : 0	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	15	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado ÁNGEL SANZ BRIZ (TERUEL)		
Lugar de celebración	CEIP RICARDO MALLÉN (CALAMOCHA)		

Destinatarios

Profesorado del ámbito del CP Ángel Sanz Briz.

Objetivos

1. Conocer y manejar, de forma básica, la Microbit.
2. Conocer y manejar, de forma básica, el Cutebot.
3. Iniciarse en el uso de lenguajes de programación.
4. Adaptar el recurso a la realidad educativa de cada docente.

Contenidos

Los contenidos que se van a trabajar en este taller formativo son:

- Microbit: usos básicos y educativos.
- Lenguaje de programación por bloques (microbit).
- Montaje y uso del kit Cutebot + microbit V2.
- Aplicación didáctica y pedagógica en el aula.
- Escuela 4.0.

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Observaciones

Son materiales incluidos en los kits Escuela 4.0 para la etapa de educación primaria, aunque se puede nivelar su trabajo para educación secundaria.