

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Placas programables Ed. Primaria (cutebot+microbit). Escuela 4.0. (Teruel).

Fechas actividad	29/01/2026 - 29/01/2026	Fechas inscripción	08/01/2026 - 26/01/2026
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	C.Profesorado ÁNGEL SANZ BRIZ (TERUEL)		

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

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
29/01/2026 16:30	3:0	General	C.Profesorado ÁNGEL SANZ BRIZ (TERUEL)

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.