

## DATOS DE LA ACTIVIDAD

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

<b>Fechas actividad</b>	29/01/2026 - 29/01/2026	<b>Fechas inscripción</b>	08/01/2026 - 26/01/2026
<b>Horas presenciales</b>	3 : 0	<b>Horas no presenciales</b>	0 : 0
<b>Plazas</b>	15	<b>Modalidad</b>	TALLER
<b>Año</b>	2025-26	<b>Ambito</b>	Centro de Profesorado
<b>Centro</b>	C.Profesorado ÁNGEL SANZ BRIZ (TERUEL)		
<b>Lugar de celebración</b>	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

<b>Fecha y Hora</b>	<b>Duración</b>	<b>Tipo de sesión</b>	<b>Lugar de celebración</b>
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.