

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Escuela 4.0: Micro:bit y Cutebot. ETF Alcañiz

Fechas actividad	14/04/2026 - 14/04/2026	Fechas inscripción	25/03/2026 - 12/04/2026
Horas presenciales	3 : 0	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	9	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado DE ALCORISA (ALCORISA)		
Lugar de celebración	CEIP J. L. Palmireno		

Destinatarios

Profesorado de Primaria en activo del ámbito del CP de Alcorisa.
Si sobran plazas podrán acceder a la formación los docentes de Secundaria.

Objetivos

1. Fomentar el conocimiento del concepto del pensamiento computacional y sus procesos mentales.
2. Potenciar el conocimiento de la praxis del pensamiento computacional y la robótica, a través del uso de la programación por bloques para el alumnado de las etapas de Ed. Primaria.
3. Conocer el manejo básico de la placa Microbit y de Cutebot, sus partes y sus aplicaciones en el aula.
4. Implementar actividades Microbit en el aula con mentorización desde el Centro de Profesorado.

Contenidos

1. Micro:bit y Cutebot: usos básicos y educativos.
2. Lenguaje de programación por bloques (micro:bit)
3. Aplicación didáctica y pedagógica en el aula.

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
14/04/2026 16:30	3:0	General	CEIP J. L. Palmireno

Observaciones

Para la realización de este taller es necesario que cada persona disponga de un ordenador portátil. En caso de no tener uno, se ruega nos lo comunicuéis con antelación para poder hacer un préstamo desde el Centro de Profesorado.

Los materiales que se van a trabajar pertenecen a los kits Escuela 4.0 que van a recibir los centros de Ed. Primaria, aunque también se podrían trabajar en Secundaria.

