

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Escuela 4.0. Placas programables en Educación Primaria (Micro:bit+Cutebot)

Fechas actividad	14/05/2026 - 14/05/2026	Fechas inscripción	28/04/2026 - 11/05/2026
Horas presenciales	3 : 0	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	15	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado DE MONZÓN (MONZON)		
Lugar de celebración	CEIP Joaquín Costa (Monzón)		

Destinatarios

Docentes de primaria pertenecientes al ámbito del CP Monzón.

Objetivos

1. Conocer y manejar, de forma básica Micro:bit.
2. Conocer y manejar, de forma básica 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 para Micro:bit (MakeCode).
- 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
14/05/2026 16:00	3:0	Asesoramiento externo	CEIP Joaquín Costa (Monzón)

Observaciones

Según la ORDEN ECD/579/2019, en las fases presenciales, la asistencia será obligatoria como mínimo al 85% de la duración total de las mismas. Para certificar es necesario cumplimentar los cuestionarios de control de asistencia.

Este taller contempla la posibilidad de realizar un acompañamiento en el aula por las mentorías 4.0 del Centro de Profesorado.

Para ello, se requiere haber realizado una propuesta didáctica (la cual sería tutorizada por las propias

mentorías).