

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad

Escuela 4.0: Robótica del KIT EP 2 en tercer ciclo de primaria: Microbit, Lego Spike Prime y Equidna Black

Fechas actividad	05/02/2026 - 05/02/2026	Fechas inscripción	14/01/2026 - 28/01/2026
Horas presenciales	3 : 0	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	12	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado JUAN DE LANUZA (ZARAGOZA)		
Lugar de celebración	C.Profesorado JUAN DE LANUZA (ZARAGOZA)		

Destinatarios

Profesorado de educación primaria en activo en centros educativos sostenidos con fondos públicos del ámbito CP Juan de Lanuza.

Objetivos

Tras la realización de este taller habrás conseguido los siguientes objetivos:

- Conocer y aprender el manejo de los robots del Kit EP 2 de tercer ciclo de primaria
- Realizar propuestas didácticas sencillas con robots

Contenidos

- Presentación de robots del Kit EP 2 destinado a tercer ciclo de primaria: Microbit, Lego Spike Prime y Equidna Black.
- Características y manejo básico.
- Didáctica en el aula.

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
05/02/2026 16:30	3:0	General	C.Profesorado JUAN DE LANUZA (ZARAGOZA)

Observaciones

Este taller está dentro de un ciclo de dos talleres formativos, siendo este el primero:

1. Los robots de Kit EP 2 en tercer ciclo de primaria: Microbit, Lego Spike Prime y Equidna Black (este taller se replicará los jueves siguientes en función de la demanda de participación)

2. Diseña tus situaciones de aprendizaje con Microbit y Lego Spike Prime con ayuda de la IA. Las personas que certifiquen en este primer taller, tendrán preferencia a la hora de realizar el segundo.

Además, el profesorado, que tras realizar el taller dos, haya diseñado una situación de aprendizaje sobre robots, podrá solicitar acompañamiento de las mentorías 4.0 para llevar a cabo la propuesta en

el aula y tener el apoyo de las mismas mientras el docente pone en práctica la secuencia con el alumnado.