DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Taller: Robots de suelo en el aula

Fechas actividad	27/11/2025 - 27/11/2025	Fechas inscripción	17/11/2025 - 25/11/2025
Horas presenciales	3:0	Horas no presenciales	0:0
Plazas	15	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado DE CALATAYUD (CALATAYUD)		
Lugar de celebración	Centro Profesorado de Calatayud		

Destinatarios

Profesorado de segundo ciclo de educación infantil y de primaria en activo en centros educativos sostenidos con fondos públicos del ámbito del Centro de Profesorado de Calatayud.

Objetivos

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

- Estrategias del pensamiento computacional.
- Conocer y aprender el manejo de los robots de suelo en Educación Infantil y Primaria.
- Diseñar y realizar situaciones de aprendizaje a través de robots de suelo y sus complementos.

Contenidos

- Presentación de robots de suelo adecuados para la etapa de infantil y Primaria
- Características y manejo básico de Bee-bot, Blue-Bot, Tale-Bot.
- Complementos : Tapetes, mapas interactivos, stickers, accesorios,...
- -Creación de retos sencillos.

Criterios de inscripción

Actividad dirigida a:

- 1) Docentes de segundo ciclo de Educación Infantil y de Primaria.
- 2) Resto de docentes

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
27/11/2025 16:30	3:0	Asesoramiento externo	Centro Profesorado de Calatayud

Observaciones

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).