

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Escuela 4.0 Los robots de suelo en Educación Infantil

Fechas actividad	20/01/2026 - 20/01/2026	Fechas inscripción	10/12/2025 - 07/01/2026
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 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 de suelo en Educación Infantil.
- Realizar propuestas didácticas sencillas a través de robots de suelo y sus materiales.

Contenidos

- Presentación de robots de suelo adecuados para la etapa e incluidos en los kits Escuela 4.0: Bluebot, Talebot y Photon.
- 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
20/01/2026 16:30	3:0	Asesoramiento externo	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 suelo en Educación Infantil.
2. Diseña tus situaciones de aprendizaje narrativas con Tale-Bot.

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 de suelo, 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.