DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Código Escuela 4.0: Situaciones de Aprendizaje con robots para Educación Infantil

Fechas actividad	26/11/2025 - 16/02/2026	Fechas inscripción	12/11/2025 - 19/11/2025
Horas presenciales	5:0	Horas no presenciales	0:0
Plazas	15	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado MARÍA DE ÁVILA (ZARAGOZA)		
Lugar de celebración	C.Profesorado MARÍA DE ÁVILA (ZARAGOZA)		

Destinatarios

Docentes en activo de Educación Infantil en centros educativos del ámbito del Centro de Profesorado María de Ávila pertenecientes a la sede de Zaragoza. Posteriormente se realizará esta misma actividad en las sedes de Caspe y Fuentes de Ebro.

Objetivos

Desarrollar el pensamiento computacional en la práctica educativa a través de actividades relacionadas con los robots y actividades desenchufadas del Programa Escuela Código 4.0. Mentorizar al profesorado en su formación y puesta en práctica de actividades relacionadas con la robótica, el pensamiento computacional y la programación.

Contenidos

Crear situaciones de aprendizaje incorporando los robots y actividades desenchufadas del Programa Escuela Código 4.0. para el aula en la etapa de Educación Infantil.

Robótica y pensamiento computacional en el currículo de Aragón.

Materiales y recursos: elaboración y utilización de materiales y banco de recursos digitales relacionados con la robótica, programación y pensamiento computacional.

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
26/11/2025 17:00	3:0	General	C.Profesorado MARÍA DE ÁVILA (ZARAGOZA)
16/02/2026 17:00	2:0	General	C.Profesorado MARÍA DE ÁVILA (ZARAGOZA)

Observaciones

Las personas que han realizado el taller de Robots para Ed. Infantil tienen prioridad en la inscripción de esta actividad.

• Participación: Podrán participar un máximo de 2 personas de cada centro educativo. Si hubiera

más solicitudes de un mismo centro, se atenderá al orden de inscripcion en la actividad.

• Visitas de mentorización a los centros educativos: sólo se realizará una visita a cada centro educativo. Si hay dos docentes participando en la actividad, la visita se realizará en la misma fecha para ambos. Se realizará una mentorización para cada docente.