

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad

Código Escuela 4.0: Situaciones de Aprendizaje con robots para Educación Primaria.
EQUIPO TERRITORIAL CASPE

Fechas actividad	11/02/2026 - 16/04/2026	Fechas inscripción	21/01/2026 - 05/02/2026
Horas presenciales	5 : 0	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	8	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado MARÍA DE ÁVILA (ZARAGOZA)		
Lugar de celebración	Calle Gumá 35, Caspe. Sede del Centro de Profesorado María de Ávila.		

Destinatarios

Docentes en activo de Educación Primaria en centros educativos del ámbito del Centro de Profesorado María de Ávila, pertenecientes a la sede de Caspe.

Objetivos

- Conocer los aspectos del desarrollo de la LOMLOE en el currículo de Aragón referidos al pensamiento computacional y la programación.
- Conocer modelos y recursos para la realización de una situación de aprendizaje.
- Creación de una situación de aprendizaje en la que se utilicen los componentes de los kits educativos de Educación Primaria de Código Escuela 4.0 (Vincibot y Cutebot)
- Mentorizar al profesorado en su formación y puesta en práctica de actividades relacionadas con la robótica, el pensamiento computacional y la programación.

Contenidos

- Pensamiento computacional y programación en el desarrollo de LOMLOE en el currículo de Aragón.
- Modelo de situación de aprendizaje y recursos para su creación.
- Ejemplos de situaciones de aprendizaje utilizando los robots Vincibot y Cutebot correspondientes a los kits de Código Escuela 4.0 en la etapa de Educación Primaria.
- Creación de una situación de aprendizaje en la que se utilicen dichos robots.

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
11/02/2026 16:00	3:0	General	Sede Territorial Caspe
16/04/2026 16:00	2:0	General	Sede Territorial Caspe

Observaciones

Las personas que han realizado el taller de Robots para Educación Primaria 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 inscripción 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.
- En función del número de inscripciones, si una persona participante es admitida en más de un taller de este ciclo de actividades mentorizadas (desenchufadas, robots de infantil y robots de primaria), solo se mentorizará en una de ellas a su elección.