

## DATOS DE LA ACTIVIDAD

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

<b>Fechas actividad</b>	11/02/2026 - 16/04/2026	<b>Fechas inscripción</b>	21/01/2026 - 05/02/2026
<b>Horas presenciales</b>	5 : 0	<b>Horas no presenciales</b>	0 : 0
<b>Plazas</b>	8	<b>Modalidad</b>	TALLER
<b>Año</b>	2025-26	<b>Ambito</b>	Centro de Profesorado
<b>Centro</b>	C.Profesorado MARÍA DE ÁVILA (ZARAGOZA)		
<b>Lugar de celebración</b>	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

<b>Fecha y Hora</b>	<b>Duración</b>	<b>Tipo de sesión</b>	<b>Lugar de celebración</b>
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.