

## DATOS DE LA ACTIVIDAD

**Actividad** Taller robot de suelo Photon y la accesibilidad con Tale-bot

<b>Fechas actividad</b>	04/02/2026 - 04/02/2026	<b>Fechas inscripción</b>	14/01/2026 - 26/01/2026
<b>Horas presenciales</b>	3 : 0	<b>Horas no presenciales</b>	0 : 0
<b>Plazas</b>	20	<b>Modalidad</b>	TALLER
<b>Año</b>	2025-26	<b>Ambito</b>	Centro de Profesorado
<b>Centro</b>	C.Profesorado DE CALATAYUD (CALATAYUD)		
<b>Lugar de celebración</b>	Centro de Profesorado de Calatayud		

### Destinatarios

Profesorado de Educación Infantil, Primaria y Secundaria.

### Objetivos

- Desarrollar el pensamiento computacional en Educación Especial.
- Mejorar de la accesibilidad y la inclusión mediante robótica educativa.
- Desarrollar habilidades sociales y emocionales a través de la interacción con robots.

### Contenidos

- Estrategias de pensamiento computacional con Photon para Educación Especial
- Potenciar la accesibilidad mediante situaciones de aprendizaje con Tale-Bot.

### 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>
28/01/2026 16:30	3:0	General	Centro de Profesorado de Calatayud

### Observaciones