#### **DATOS DE LA ACTIVIDAD**

Actividad	Desenchufados al aula. Escuela 4.0. Metodologías para todas las aulas. (Sierra de Albarracín).			
Fechas actividad	30/10/2025 - 30/10/2025	Fechas inscripción	15/10/2025 - 29/10/2025	
Horas presenciales	3:0	Horas no presenciales	0:0	
Plazas	20	Modalidad	TALLER	
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado	
Centro	C.Profesorado ÁNGEL SANZ BRIZ (TERUEL)			
Lugar de celebración	Sierra de Albarracín			

#### **Destinatarios**

Preferentemente docentes de los centros educativos ubicados en la Sierra de Albarracín. Todos los docentes del ámbito del CP Ángel Sanz Briz Teruel.

## **Objetivos**

- 1. Comprender los conceptos fundamentales del pensamiento computacional y su relevancia en la educación actual.
- 2. Adquirir habiliades para incorporar el pensamiento computacional en la planificación y ejecución de actividades educativas.
  - 3. Conocer diversidad de metodologías para aplicar en el aula juegos de mesa.
  - 4. Experimentar y conocer el material de juegos de desenchufadas de los kits de Escuela 4.0.
  - 5. Elaborar actividades de desenchufadas partiendo de la realidad de su aula.

## Contenidos

- Fundamentos teóricos del pensamiento computacional.
- Aspectos metodológicos y organizativos con juegos de desenchufadas.
- Escuela 4.0.
- Programación de actividades con juegos de mesa de pensamiento computacional.
- Resolución de problemas y funciones ejecutivas en el alumnado.

## Criterios de inscripción

# Opciones de inscripción

#### Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
30/10/2025 16:30	3:0	General	Sierra de Albarracín

#### Observaciones

Se acompañará en la elaboración y planificación de una actividad, centrándonos en la realidad del aula de cada docente.

Finalizada la actividad, se podrá solicitar acompañamiento en el aula por parte de los mentores de