### **DATOS DE LA ACTIVIDAD**

**Actividad** Desenchufados al aula. Escuela 4.0. Metodologías para todas las aulas. (Cantavieja).

Fechas actividad	10/11/2025 - 10/11/2025	Fechas inscripción	28/10/2025 - 06/11/2025		
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	SIES Segundo de Chomón, Cantavieja				

#### **Destinatarios**

Preferentemente docentes de los centros educativos ubicados en la comarcas Maestrazgo y Gúdar-Javalambre.

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
10/11/2025 16:30	3:0	General	SIES Segundo de Chomón, Cantavieja

### **Observaciones**

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

Finalizada la actividad, Escuela 4.0.	se podrá solicitar	acompañamiento	en el aula por par	te de los mentores d	е
			generado el 30 oct	ubre 2025	