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

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

Fechas actividad	27/10/2025 - 27/10/2025	Fechas inscripción	13/10/2025 - 24/10/2025
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	C.Profesorado ÁNGEL SANZ BRIZ (TERUEL)		

#### **Destinatarios**

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
27/10/2025 16:00	3:0	General	CP Ángel Sanz Briz

#### 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 Escuela 4.0.