

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Pensamiento Computacional. Actividades Desenchufadas (SEDE ALCORISA SESIÓN DE TARDE)

Fechas actividad	14/01/2025 - 14/01/2025	Fechas inscripción	16/12/2024 - 10/01/2025
Horas presenciales	2 : 30	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	20	Modalidad	TALLER
Año	2024-25	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado DE ALCORISA (ALCORISA)		
Lugar de celebración	CP DE ALCORISA		

Destinatarios

Profesorado en activo del ámbito del centro de profesorado.

Objetivos

Comprender los conceptos fundamentales del pensamiento computacional y su relevancia en la educación actual.

Familiarizarse con los principios clave del pensamiento computacional, como la descomposición, el reconocimiento de patrones, la abstracción y el diseño de algoritmos.

Conocer diferentes materiales y juegos de mesa para desarrollar el pensamiento computacional en el alumnado.

Saber como trabajar el pensamiento computacional desde diferentes áreas de conocimiento.

Contenidos

Conceptos básicos del pensamiento computacional. Fundamentación teórica.

Dimensiones del pensamiento computacional.

LOMLOE y Pensamiento computacional.

Materiales para desarrollar el pensamiento computacional.

Juegos de mesa y pensamiento computacional.

Cómo trabajar el pensamiento computacional desde diferentes áreas de conocimiento. Ejemplos prácticos de aplicación en el aula.

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
16/01/2025 16:30	2:30	Asesoramiento externo	CP DE ALCORISA

Observaciones

