

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad

Escuela 4.0 Diseña tus situaciones de aprendizaje para Talebot y Vincibot con ayuda de la IA

Fechas actividad	25/02/2026 - 25/02/2026	Fechas inscripción	05/02/2026 - 13/02/2026
Horas presenciales	2 : 0	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	12	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado
Centro	C.Profesorado JUAN DE LANUZA (ZARAGOZA)		
Lugar de celebración	CP Juan de Lanuza (Aula del futuro)		

Destinatarios

Profesorado de primaria en activo en centros educativos sostenidos con fondos públicos del ámbito CP Juan de Lanuza.

Objetivos

Cuando acabe el taller habrás conseguido:

- Diseñar una propuesta didáctica o secuencia competencial con actividades para Talebot y/o Vincibot para llevar a cabo en el aula con o sin acompañamiento.

Contenidos

- Ejemplos de SdA utilizando Talebot para primer ciclo de primaria.
- Ejemplos de SdA utilizando Talebot y Vincibot para segundo ciclo de primaria.
- Uso de la IA como ayuda en el diseño de SdA
- Diseño de la SdA por parte de cada docente.

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
25/02/2026 16:30	2:0	General	CP Juan de Lanuza (Aula del futuro)

Observaciones

Este taller está dentro de un ciclo de dos talleres formativos, siendo este el segundo:

- Escuela 4.0: Acercando los robots al aula. Primer y segundo ciclo de primaria.
 - Escuela 4.0 Diseña tus situaciones de aprendizaje para Talebot y Vincibot con ayuda de la IA
- Las personas que certifiquen en este segundo taller y hayan diseñado una situación de aprendizaje podrán solicitar el acompañamiento de las mentorías 4.0 para llevar a cabo la propuesta en el aula y tener el apoyo de las mismas mientras el docente pone en práctica la secuencia con el alumnado.

