

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Escuela 4.0: Acercando los robots al aula. Primer y segundo ciclo de primaria (IV)

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| Fechas actividad | 06/05/2026 - 06/05/2026 | Fechas inscripción | 15/04/2026 - 29/04/2026 |
| Horas presenciales | 3 : 0 | Horas no presenciales | 0 : 0 |
| Plazas | 24 | 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

Tras la realización de este taller habrás conseguido los siguientes objetivos:

- Conocer y aprender el manejo de los robots de suelo: Talebot y Vincibot.
- Iniciarse en la programación por bloques para Vincibot.
- Realizar propuestas didácticas sencillas a través de robots de suelo y sus materiales.

Contenidos

- Presentación de los elementos de los kits de Escuela 4.0 de robótica apropiados para los primeros ciclos de primaria: Talebot y Vincibot.

- Didáctica en el aula:

Ejemplos de SdA utilizando Talebot y Vincibot para primer y segundo ciclo de primaria.
Uso de la IA como ayuda en el diseño de SdA

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

| Fecha y Hora | Duración | Tipo de sesión | Lugar de celebración |
|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 06/05/2026 16:30 | 3:0 | General | CP Juan de Lanuza (Aula del futuro) |

Observaciones

