

TALLER DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

5º y 6º de Educación Primaria

Entidad organizadora: **CIDATUM, Data Research Center**

Totalmente gratuito para el Centro Escolar ya que está financiado por el Convenio de colaboración que CIDATUM tiene con el Gobierno de La Rioja.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS

- ▶ Promoción de nuevas iniciativas empresariales vinculadas a la Inteligencia Artificial.
- ▶ Uso seguro, crítico y responsable de la IA.
- ▶ Creación de una aplicación basada en IA.
- ▶ Descubrimiento de oportunidades e ideas a partir de la aplicación creada, y transformación de las mismas en posibles productos o servicios para los demás.
- ▶ Apertura del alumnado a su creatividad, pensamiento crítico y resolución de problemas.
- ▶ Impulso de la cultura de la innovación y la digitalización en la sociedad.

CARACTERÍSTICAS DEL TALLER

Dirigido a	Alumnado de 5º y 6º de Educación Primaria
Duración	2 horas por sesión
Modalidad	Presencial, en horario lectivo
Máximo por grupo	25 alumnos
Grupos por centro	Hasta 3 grupos por centro
Metodología	Práctica, participativa y orientada a la creatividad e innovación
Plazo	Antes de la finalización del curso 2025–2026 (por orden de inscripción)

CONTENIDOS DEL TALLER

A lo largo de las dos horas el alumnado trabajará de forma práctica y participativa los siguientes bloques:

- ▶ Qué es Inteligencia Artificial?
- ▶ Ejemplos de IA y productos o servicios en el mercado asociadas a la misma.
- ▶ Empresas y casos de éxito tanto internacionales como locales.
- ▶ Cómo se entrena una IA. Caso práctico. Teachable machine.
- ▶ Qué ocurre si entrenas mal una IA? Caso práctico
- ▶ Experimentando con mi propia IA e ideas de negocio asociadas a la misma o variantes.
- ▶ Mi IA en una página web. Mi IA ya es accesible. HTML, CSS Y JS.
- ▶ ¿Cómo y a quién vendemos nuestra IA?
- ▶ ¿Y ahora qué? Enlaces con recursos de IA y de emprendimiento.

REQUISITOS DEL CENTRO

- ▶ Aula con conexión a Internet.
- ▶ No es necesario que el alumnado disponga de ordenadores propios.

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN

Las solicitudes se atenderán por orden de inscripción hasta completar la disponibilidad. Los talleres deben realizarse antes de la finalización del curso escolar actual.

Se aceptan solicitudes hasta el 25 de marzo de 2026

Contacto: contacto@cidatum.com

Formulario de inscripción: <https://forms.gle/oeTCpWpFv88cQYTX8>