

Experience AI

Prepara a tu alumnado para conocer las claves de la IA.

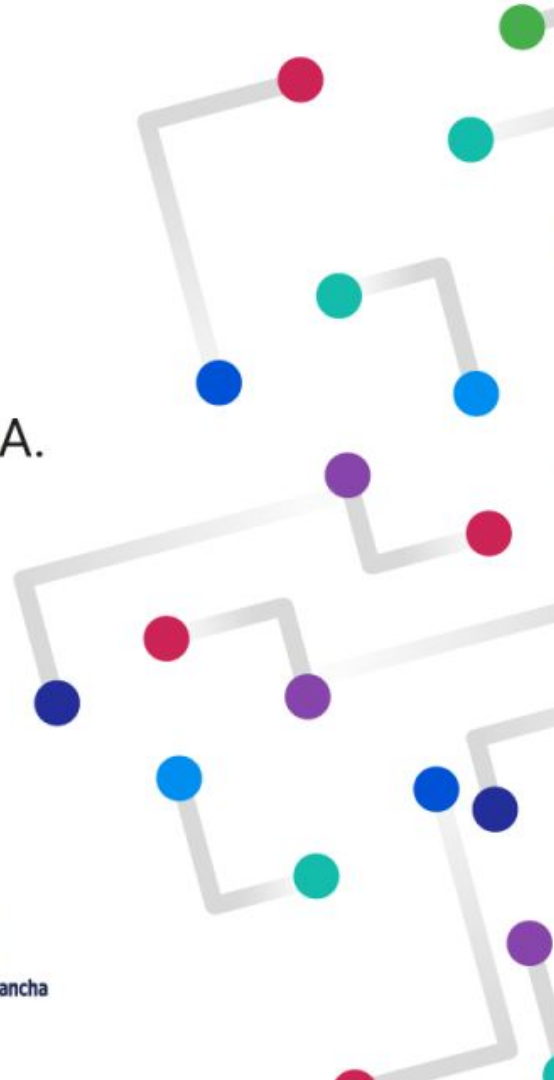
ENCUENTRO PREPARATORIO PARA CENTROS EDUCATIVOS.

Google DeepMind



fad
Juventud

Con la
colaboración de:  Castilla-La Mancha

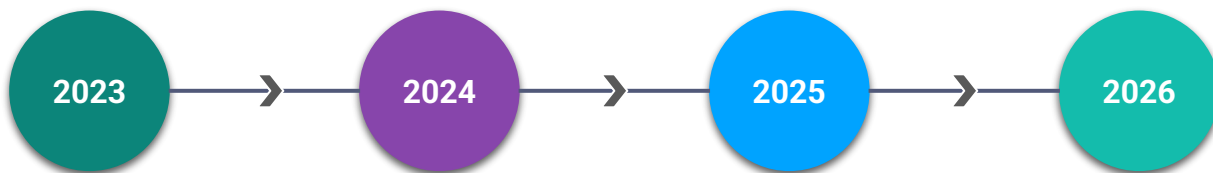


¿QUÉ VAMOS A VER HOY?

1. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO
2. ACTIVIDADES DEL PROYECTO
3. CONDICIONES Y COORDINACIÓN
4. CIERRE Y CONSULTAS




1. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO: HISTÓRICO



LANZAMIENTO DEL PROGRAMA

En abril se lanza gracias a la colaboración de:



Implementando inicialmente el programa en **Reino Unido** y llegando a países como **Canadá, Kenia, Rumanía.**

IMPACTO DEL PROGRAMA

más de **un millón de estudiantes**



en **160 países.**

AMPLIACIÓN DEL PROGRAMA

En **20 países más.**



Fad Juventud lidera el proyecto en **España.**

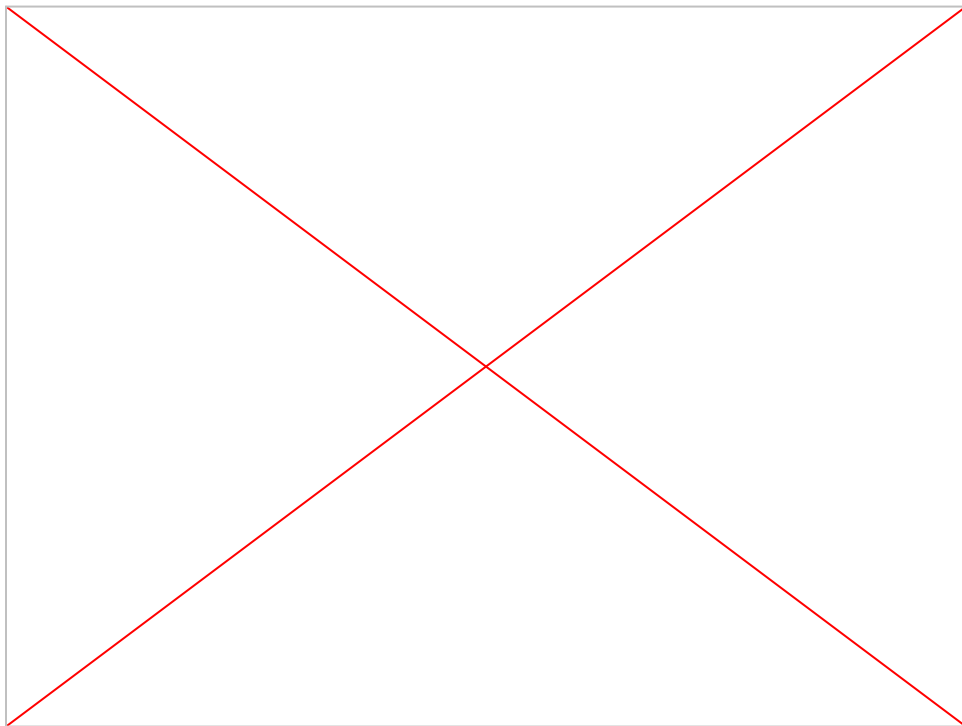
META DEL PROGRAMA

2.000 docentes reciben formación



para que apliquen en sus aulas el programa **'Experience AI'**.

1. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO: EL PROGRAMA



1. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO: EL PROGRAMA

LECCIONES BÁSICAS

- [Lección 1](#). ¿Qué es la IA?
- [Lección 2](#). Aprendizaje de los sistemas informáticos a partir de los datos
- [Lección 3](#). Lo que con sesgo empieza, con sesgo acaba
- [Lección 4](#). Árboles de decisión
- [Lección 5](#). Cómo resolver problemas con los modelos de aprendizaje automático
- [Lección 6](#). Tarjetas de modelo y salidas profesionales

LECCIONES DE SEGURIDAD

- [Lección 1](#). Tus datos y la IA
- [Lección 2](#). Alfabetización audiovisual en la era de la IA
- [Lección 3](#). Utilización responsable de las herramientas de IA

LECCIONES ADICIONALES

- [Lección 7](#). Modelos de lenguaje de gran tamaño (LLM)
- [Lección 8](#). Ecosistemas e IA



2. ACTIVIDADES

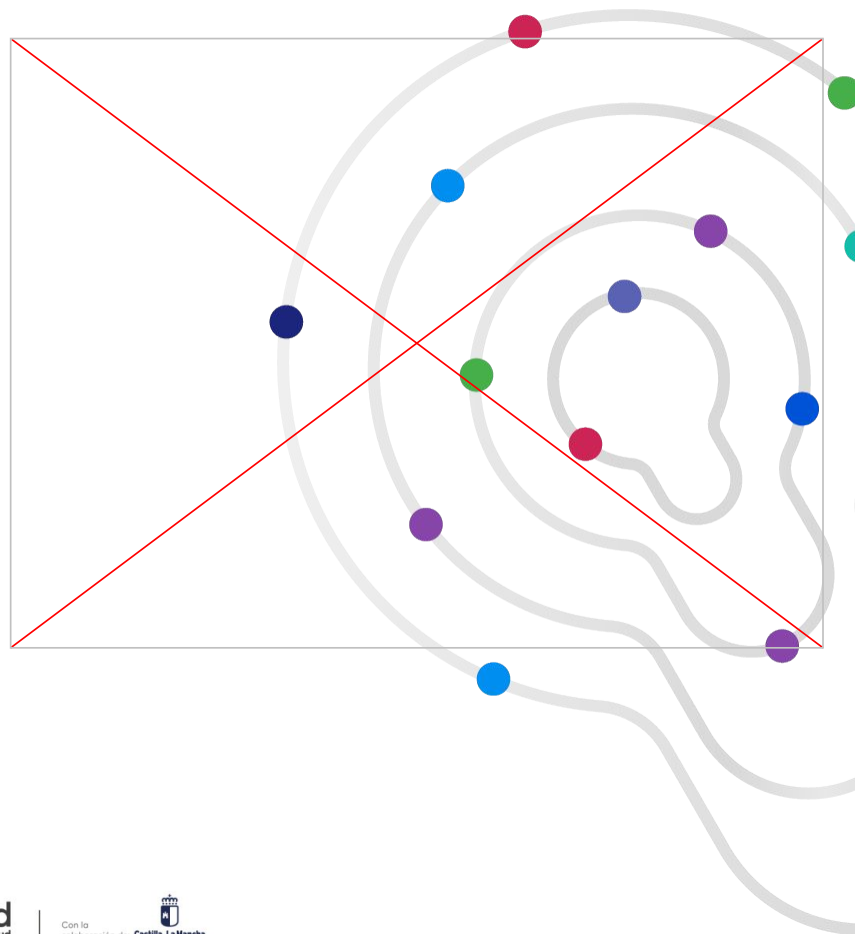


ENCUENTRO PREPARATORIO

INVESTIGACIÓN

TALLERES EN CENTROS

WEBINARS FORMATIVOS





ENCUENTRO PREPARATORIO

OBJETIVO: iniciar el contacto y establecer las pautas y estrategias a seguir.



INVESTIGACIÓN

OBJETIVO: conocer y reconocer los riesgos asociados al uso tecnológico en adolescentes de Castilla-La Mancha

DURACIÓN: 15 minutos

PERFIL DEL ALUMNADO: adolescentes entre 14 y 18 años.





TALLERES EN CENTROS

OBJETIVO: desarrollar competencias de comprensión y buen uso de la inteligencia artificial en adolescentes, con un enfoque específico en ciberseguridad.

DURACIÓN: 1 hora (una sesión por centro)

PERFIL DEL ALUMNADO: alumnado de 3º y 4º de ESO, Bachillerato y Formación Profesional Básica de Castilla-La Mancha.



1º PRESENTACIÓN



2º INTRODUCCIÓN



3º MISIÓN 1



4º MISIÓN 2



5º CIERRE





WEBINARS FORMATIVOS

OBJETIVO: sensibilizar sobre los riesgos asociados al uso de la inteligencia artificial y fomentar la ciberseguridad en los centros educativos de Castilla-La Mancha.



EXPERIENCE AI en acción
Webinar:
Claves de ciberseguridad
para el profesorado
por Jorge Calvo Martín

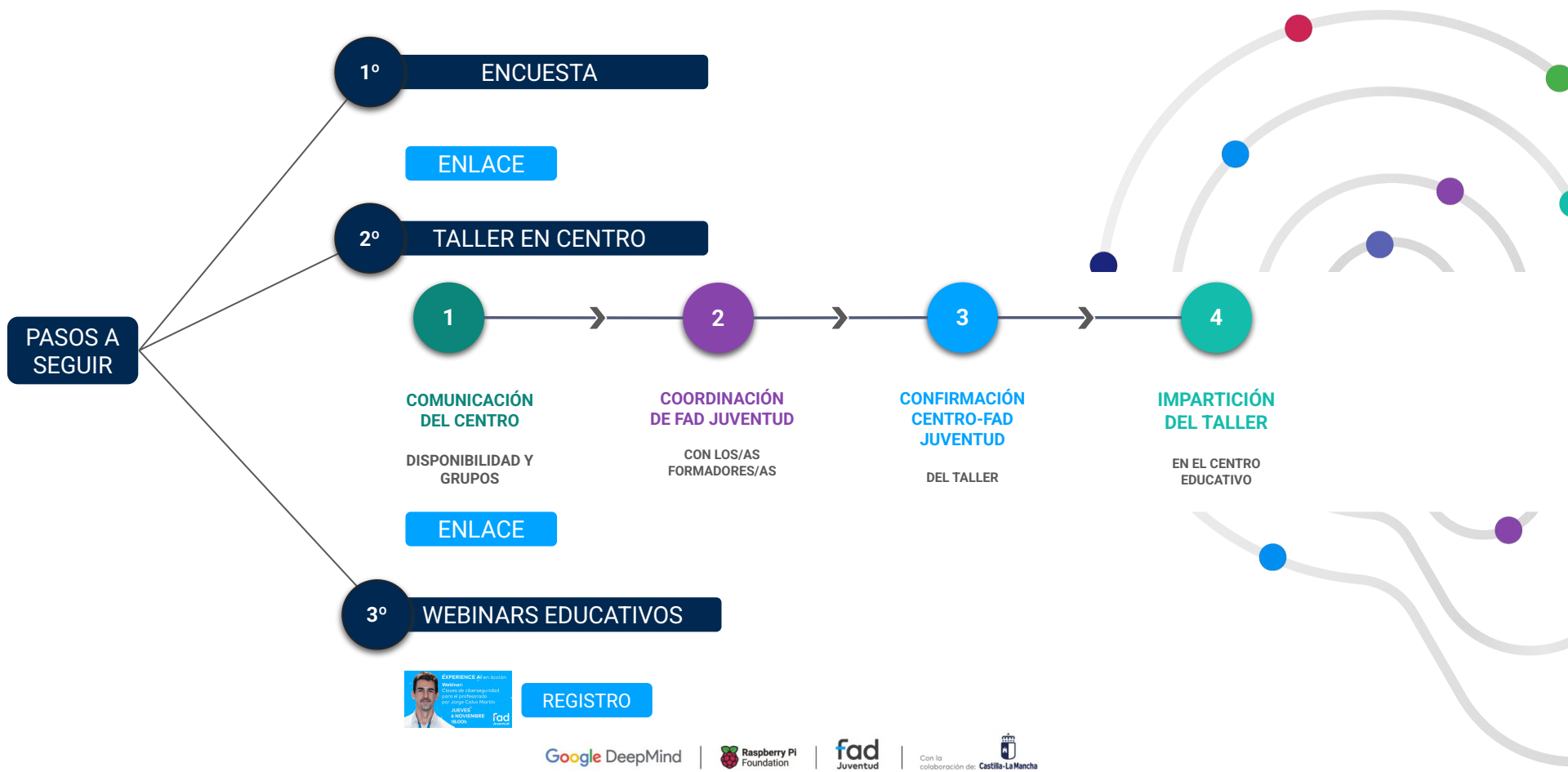
JUEVES
6 NOVIEMBRE
18:00h



Pendiente confirmación



3. CONDICIONES Y COORDINACIÓN



4. CIERRE Y CONSULTAS

CONSULTAS FRECUENTES

¿Cuándo tienen que hacer la encuesta los y las alumnos/as que hagan el taller?

Es obligatorio que completen la encuesta antes de recibir el taller

¿Pueden hacer encuesta el resto de alumnado del centro?

Claro, la encuesta está abierta a toda la región, nos encantará contar con más participación.

¿Qué recursos deben tener para el taller?

Proyector o pantalla, ordenador o dispositivo para gestionar la presentación, audio de calidad.

¿Cuántos alumnos/as pueden asistir al taller?

El alumnado que considere el centro necesario dentro del mismo espacio y tiempo.

¿Quién puede asistir a los webinars formativos?

Todas las personas profesionales interesadas en alfabetización en IA y ciberseguridad.



¡Gracias!

Contacto y coordinación:

experienceai@fad.es

623398171 / 91 302 40 48

Google DeepMind



fad
Juventud

Con la
colaboración de:  Castilla-La Mancha

