

## DATOS DE LA ACTIVIDAD

**Actividad** Optimiza tu enseñanza con IA: Herramientas para docentes eficaces. La inteligencia artificial al servicio de la educación

<b>Fechas actividad</b>	23/10/2024 - 23/10/2024	<b>Fechas inscripción</b>	07/10/2024 - 21/10/2024
<b>Horas presenciales</b>	2 : 0	<b>Horas no presenciales</b>	0 : 0
<b>Plazas</b>	30	<b>Modalidad</b>	TALLER
<b>Año</b>	2024-25	<b>Ambito</b>	Centro de Profesorado
<b>Centro</b>	C.Profesorado DE CALATAYUD (CALATAYUD)		
<b>Lugar de celebración</b>	CP CALATAYUD		

### Destinatarios

Docentes de cualquier especialidad y etapa educativa que pertenezcan al ámbito del CP de Calatayud.

### Objetivos

Introducir a los docentes en ChatGPT y sus diversas interfaces de usuario en función de si la cuenta es gratuita o no.

Equipar a los docentes con herramientas para mejorar la calidad y efectividad a la hora de crear presentaciones.

Demostrar cómo GPT Workspace se integra con entornos Google para mejorar la productividad y el aprendizaje.

### Contenidos

#### 1. Comprendiendo la IA con ChatGPT

Visión general de ChatGPT y sus usos.

Demostración de escenarios para crear momentos de aprendizaje atractivos con ChatGPT.

Sesión práctica para que los educadores experimenten con ChatGPT mediante el uso de una hoja de cálculo que facilitará la creación de prompts poderosos para afinar las propuestas de ChatGPT

#### 2. Creación de presentaciones con Gamma

Introducción a Gamma.

Creación de presentaciones atractivas adaptadas a entornos educativos.

Sesión práctica sobre el uso de Gamma para la creación de presentaciones.

#### 3. Potenciando la educación con GPT Workspace

Visión general de las funcionalidades de GPT Workspace.

Demostración de herramientas colaborativas y automatización para educadores.

Estrategias de aprendizaje colaborativo usando Google Workspace con integración GPT.

### Criterios de inscripción

### Opciones de inscripción

## Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
23/10/2024 18:00	2:0	General	CP CALATAYUD

## Observaciones

### FORMACIÓN PRESENCIAL

Ponente: Cristian Ruiz. Ingeniero Informático. Máster Aprendizaje a lo largo de la vida e Iniciación a la investigación . Coordinador TIC y profesor en el colegio Juan de Lanuza de Zaragoza. Creador de un curriculum vertical de programación, robótica e inteligencia artificial desde Infantil a Bachillerato y del primer MakerSpace en un colegio. Speaker sobre pensamiento computacional y formador de profesores en áreas STEAM.

30 plazas: se adjudicarán por orden de inscripción.

Certificación: asistencia mínima del 85% y participación activa según Orden ECD/579/2019.

RECUERDA: al terminar el plazo de inscripción, se enviará un correo electrónico para confirmar la admisión al curso. Revisa tu bandeja de entrada y spam.