

Curso | Online

40 AÑOS *Líderes en formación*

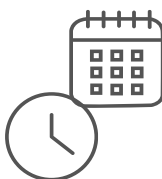
Escuela de Economía

Colegio de Economistas
Región de Murcia

20 febrero 2026

17.00 a 20.00 h

Plataforma Zoom



Explora Gemini y NotebookLM: IA de Google para profesionales inteligentes

◆ Ponente

Gerardo Jara Leal

Economista. Asesor Informático del Colegio de Economistas de la Región de Murcia.

Inscríbete

hasta el 18 de febrero de 2026



◆ Homologado

Audidores de Cuentas*: 3 h en Otras Materias

Expertos Contables (REC)]: 3 h

SERVICIO DE ASESORÍA Y FORMACIÓN
INFORMÁTICA



Líderes en Formación de Profesionales

Fórmate con nosotros

Objetivo

Este curso tiene como propósito introducir a los economistas y profesionales interesados en la tecnología a las herramientas avanzadas de inteligencia artificial de Google: Gemini y Notebook LM. Los participantes aprenderán cómo estas plataformas pueden transformar sus procesos de análisis y optimización, mejorando la precisión y eficiencia en la gestión de datos y el desarrollo de estrategias. Al finalizar, estarán preparados para aplicar las funcionalidades de estas herramientas en su práctica profesional, potenciando su capacidad de tomar decisiones basadas en datos.

Programa

Explorando Gemini

1. Introducción a Gemini

- o ¿Qué es Gemini y cuáles son sus beneficios principales?
- o Navegación por el interfaz desde la versión gratuita.

2. Funcionamiento Básico

- o Cómo trabajar con prompts efectivos en Gemini.
- o Inclusión de archivos, imágenes y capturas de pantalla para enriquecer el contenido.
- o Funcionalidades de las extensiones en la versión gratuita.

3. Avance de Versiones Nuevas

- o Exploración de las capacidades futuras de Gemini a través de AI Studio.
- o Una visión general de las herramientas y mejoras planeadas.

Notebook LM

6. Introducción a Notebook LM

- o ¿Qué es Notebook LM y cuál es su rol en la gestión del conocimiento?
- o Navegación por el interfaz y organización de documentos.

7. Funcionalidades Principales

- o Uso de fuentes de conocimiento personalizadas como si fuesen GPTs.
- o Creación de contenido multimedia: posibilidad de crear podcasts desde Notebook LM.

8. Casos Prácticos y Ejercicios

- o Implementación práctica de Gemini y Notebook LM en escenarios reales.
- o Ejercicio final: resolver un caso utilizando ambas herramientas de manera integrada.

Al finalizar el curso, los participantes adquirirán una comprensión clara de cómo usar herramientas de IA avanzadas para mejorar su productividad y tomar decisiones basadas en datos más sólidas. Este aprendizaje les permitirá optimizar procesos, trabajar de manera más eficiente y explorar nuevas formas de innovación en sus respectivos campos.

◆ Coordina

Marcos Antón Renart

Director de la Escuela de Economía

Matrícula

Colegiados / precolegiados Murcia 15 €
Otros Participantes: 30 €

Condiciones generales

*Toda inscripción no anulada 2 días antes del inicio de la actividad, supondrá el abono íntegro de la matrícula.

Modo de pago - Descuentos*: Transferencia | Bizum