

Programa - Curso Presencial de Inteligencia Artificial

IA aplicada al estudio, trabajo e informes profesionales

Fecha: Sábado 21 de marzo de 2026

Horario: 09:30 a 14:00 hrs

Lugar: Centro Médico Trizano - Trizano 159, Temuco

Inscripciones: cristianye1978@outlook.com

Imparte: Dr. Cristian Yáñez Ercoli - Médico, Diplomado en Informática Clínica (PUC)

Inversión: \$40.000 (público general)

Objetivo del curso

Aprender a usar herramientas de IA de forma práctica, responsable y replicable para ahorrar tiempo, trabajar con información confiable, redactar informes y crear presentaciones con claridad.

Estructura del taller

Partimos desde las necesidades actuales (tiempo, informes, calidad y confiabilidad), y luego trabajamos en práctica con el ecosistema NotebookLM + Gems. Al final, usamos ChatGPT como apoyo transversal para redacción y formato, y cerramos con un caso integrador (datos → informe → presentación).

Horario y contenidos

Horario	Módulo	Contenidos
09:30 - 09:45	Apertura: necesidades actuales y objetivo	Ahorro de tiempo, informes, información confiable, versatilidad. Reglas de uso responsable y flujo del taller.
09:45 - 10:35	NotebookLM completo	Cuadernos, fuentes, prompts. Cuadernos especializados, snutilzar, explicar y preparar un informe básico.
10:35 - 11:05	Cuadernos especializados	Plantillas para estudio / trabajo / informe, Cómo organizar fuentes y outputs. Errores frecuentes y cómo evitarlos.
11:05 - 11:35	Gems (Gemini); expertos conectados al cuaderno	Qué es un Gem, Creación de un experto (incluye experto en prompts), Pruebas guiadas con prompts básico y robusto.
11:35 - 11:50	Descanso	Pausa / café.
11:50 - 12:30	ChatGPT para el día a día	Estructura de informe (resumen ejecutivo, hallssgos, implicancias, acciones), Redacción, claridad y checklist final.
12:30 - 13:40	Caso final integrador: datos → informe → presentacion	Excel a Drive para convertir a Google Sheets + export a PDF. Cuaderno unico (Sheets + PDF). Interpretación en NotebookLM, validación con Gem experto, redacción final en ChatGPT y presentación en NotebookLM.
13:40 - 14:00	Cierre: pincelada éticallegal + preguntas	Buenas prácticas: no inventar, revisar antes de entregar, usar datos anonimizados. Checklist de seguridad y proximos pasos.

Inversión: \$40.000 (público general)

- Traer notebook (ideal) o dispositivo con acceso a Google Drive.
- Para ejercicios con dates, usar archivos anonimizados s de práctica.
- La IA puede equivocarse: revisar siempre antes de usar el contenido en contextos profesionales.