

Objetivos:

- . Comprender qué es Google Gemini, sus características principales y entender su ecosistema.
- . Brindar a los educadores una comprensión clara y práctica sobre cómo usar Google Gemini Gems y Canvas para potenciar la planificación, creatividad y productividad del docente.
- . Explorar usos pedagógicos concretos para actividades, proyectos y evaluación.
- . Conocer buenas prácticas y consideraciones éticas para el uso responsable de IA en el ámbito educativo.
- . Practicar la creación de prompts, actividades y generación de recursos digitales con Gemini.

Contenidos:

- Qué es Google Gemini: visión general y tipos de modelos.
- Diferencias con otros modelos de IA generativa.
- Integración con el ecosistema Google (Drive, Docs, Gmail, Classroom).
- Creación de materiales didácticos con Gemini: guías, evaluaciones, consignas, quizzes.
- Adaptación de contenidos para distintos niveles. Uso de Gemini para el aprendizaje personalizado.
- Generación de actividades creativas (escritura, imágenes, simulaciones).
- Principios de diseño de prompts: claridad, contexto, rol, formato.
- Ejemplos de prompts educativos listos para usar.
- Durante las 4 semanas del curso, los docentes crearán recursos digitales con asistencia de Gemini (actividad, rúbrica, ficha, etc.)

Bibliografía: La bibliografía se va a compartir con los participantes durante el curso.

Metodología: El curso será dictado totalmente de manera asincrónica a través de videotutoriales y materiales que se encontrarán disponible en la plataforma.

Durante el curso los participantes producirán contenido educativo utilizando Gemini acorde a las necesidades de sus espacios curriculares siendo un requisito para la aprobación del curso completar el 80% de las actividades propuestas por las capacitadoras.

Los participantes realizarán las propuestas y las subirán a su portfolio personal. El objetivo del curso es fomentar la aplicación práctica de las herramientas de IA proporcionadas por Google Gemini para Educación.