

CAPACITACIÓN CERTIFICADA

CREACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO UTILIZANDO HERRAMIENTAS DIGITALES E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Objetivo

En un entorno cada vez más digitalizado, adaptar nuestras metodologías educativas se vuelve fundamental para ofrecer experiencias de aprendizaje efectivas e innovadoras. Es ante dicha necesidad que surge esta capacitación, con el objetivo de formar a los y las participantes para integrar herramientas digitales e inteligencia artificial en su práctica docente. Al término del curso, estarán preparados para potenciar la calidad y eficacia de la enseñanza mediante el uso de estas tecnologías avanzadas.

Fortalecer las habilidades y conocimientos necesarios para desarrollar recursos educativos innovadores mediante el uso de herramientas digitales avanzadas e inteligencia artificial.



MÓDULOS

- Elementos de diseño aplicados al desarrollo de material educativo.
- Herramientas digitales para edición de imágenes, búsqueda de información y generación de contenidos.
- Uso de IA para el desarrollo de contenidos de aprendizaje y evaluación.
- Consideraciones éticas, derechos de autor y aspectos legales.



METODOLOGÍA

Ágoras emplea un Modelo Pedagógico que integra **experiencias concretas, observación reflexiva, conceptualización abstracta y aplicación práctica**, con diseño de planes y estrategias que permiten a los participantes aplicar los conceptos aprendidos.



MODALIDAD Y DURACIÓN

- 30 horas de capacitación.
- 20 horas de clases presenciales y 10 horas de trabajo autónomo.
- Material de apoyo y actividades en plataforma Moodle.
- Flexibilidad y autonomía en el aprendizaje.



INCLUYE GUÍAS, MATERIAL PEDAGÓGICO Y CERTIFICACIÓN - REGISTRO ATE MINEDUC

Para obtener más información puede comunicarse con nosotros a través de las siguientes vías:

www.agoras.cl contacto@agoras.cl +569 82303463