

# Diseño Curricular y Promp Engineering



PLAN DE ESTUDIOS

- Análisis de las necesidades y objetivos educativos.
- Qué es el Promp Engineering y su importancia en la educación.
- Los componentes clave del proceso de Promp Engineering.
- Relación entre el diseño curricular y el Promp Engineering.
- Creación de experiencias de aprendizaje personalizadas.
- Selección y adaptación de recursos educativos digitales.
- Estrategias de evaluación del diseño curricular.

OBJETIVO

El objetivo del curso es capacitar a los participantes en el diseño curricular efectivo y la implementación de la metodología de Promp Engineering (PE) en sus planes de estudio. Los participantes adquirirán las habilidades y conocimientos necesarios para crear planes de estudio innovadores, centrados en el estudiante y basados en competencias, utilizando la PE como herramienta para diseñar experiencias educativas significativas y de alto impacto.

El curso **"Diseño Curricular y Promp Engineering"** aborda la necesidad al proporcionar a los educadores las habilidades prácticas para crear planes de estudio innovadores y alineados con las demandas de la educación contemporánea. A través de una combinación de teoría y práctica, los participantes explorarán en profundidad el proceso de diseño curricular y aprenderán a aplicar la metodología de Promp Engineering para optimizar la experiencia educativa.

DIRIGIDO A

- Docentes y directivos docentes de instituciones educativas
- Líderes educativos
- Capacitadores y asesores de organizaciones privadas y públicas.

MODALIDAD

Virtual

DURACIÓN

20 horas

