

# Introducción a la Gestión del Cambio en la Era Digital

## Descriptor

En este programa comprenderemos los principios, modelos y herramientas clave para gestionar el cambio organizacional en el contexto de la transformación digital y las nuevas industrias, analizando e interpretando estos conocimientos en contexto de la planificación y gestión de proyectos.

## Objetivo general

Comprender los principios, modelos y herramientas clave para gestionar el cambio organizacional en el contexto de la transformación digital y las nuevas industrias, analizando e interpretando estos conocimientos en contexto de la planificación y gestión de proyectos.

## Aprendizajes esperados

1. Los participantes comprenderán los factores que impulsan el cambio en las organizaciones modernas, especialmente en el contexto de la Industria 4.0 y 5.0, y cómo estos cambios afectan a las personas, los procesos y la cultura.
2. Los participantes introducirán a los principales modelos y enfoques teóricos para gestionar el cambio, tanto clásicos como contemporáneos, y podrán identificar cuál es el más adecuado para diferentes situaciones.
3. Los participantes podrán identificar y utilizar diferentes herramientas y estrategias para diagnosticar, planificar, implementar y evaluar el cambio en una organización, incluyendo enfoques centrados en el usuario y la tecnología.
4. Los participantes comprenderán la importancia de la cultura organizacional, el liderazgo y el aprendizaje continuo en el éxito del cambio, y podrán identificar estrategias para fomentar una cultura de cambio y adaptación en la era digital.

## Módulos del curso

- I.- Fundamentos del cambio organizacional.
- II.- Modelos y enfoque para guiar el cambio.
- III.- Herramientas y estrategias para gestionar el cambio.
- IV.- Cultura, Liderazgo y Aprendizaje en el Cambio.

## **Requisitos de certificación**

Aprobar la evaluación final con nota igual o superior a 4,0 escala 1 a 7

## **Certificado digital**

El certificado de aprobación es emitido al finalizar las 4 semanas y enviado por correo electrónico por la Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Escuela de Postgrado y Educación Continua, Desarrollo Profesional, señalando periodo y duración.

## **Requisitos de plataforma**

Dispositivos móviles y PC con acceso a Internet. Para una óptima visualización se recomienda los navegadores Google Chrome y Mozilla Firefox.

## **Modalidad**

E-Learning Asincrónico Autogestionado, utilizando los recursos disponibles en la plataforma (lecturas, infografías, videos y bibliografía) para aprender progresivamente los contenidos. Este es un curso autogestionado, es decir sin apoyo tutorial docente directo y los tiempos de dedicación para estudio son establecidos por el estudiante.

## **Duración**

El programa tiene una duración de 4 semanas, los participantes inscritos recibirán en su correo electrónico un instructivo previo al inicio de clases.