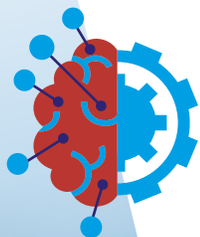


Transforma tu potencial
DIPLOMAS 2025



Inteligencia Artificial para Confiabilidad y Mantenimiento Predictivo

DIPLOMA

DIRIGIDO A

Este programa está dirigido a profesionales de ingeniería y disciplinas afines con roles activos o un interés emergente en las áreas de confiabilidad, mantenimiento predictivo e inteligencia artificial. Es ideal para quienes buscan desarrollar competencias en técnicas avanzadas de aprendizaje de máquinas, procesamiento de datos y análisis predictivo, aplicadas a la gestión de activos físicos. El diplomado está diseñado para atraer a aquellos que desean innovar y optimizar procesos en sectores como minería, energía y manufactura, mediante el uso de herramientas tecnológicas avanzadas, promoviendo la transformación digital y la toma de decisiones basada en datos.

OBJETIVO

Formar profesionales capaces de aplicar técnicas avanzadas de Inteligencia Artificial, aprendizaje de máquinas y procesamiento de datos en la confiabilidad y mantenimiento predictivo, con un enfoque en el diseño, implementación y optimización de modelos y algoritmos para el diagnóstico, detección de anomalías y pronóstico de fallas en activos físicos.

Director del Programa: **Enrique López Droguett**
*Profesor Titular, Departamento de Ingeniería Mecánica,
Universidad de Chile.*



**MODALIDAD
ONLINE**

Clases viernes y sábados

CONSULTAS E INSCRIPCIONES:

Maricarmen Núñez
+562 2978 4591

diplodimecma@ing.uchile.cl

INICIO DE CLASES:

06 de junio de 2025

VALOR: 144 UF

INSCRIPCIONES

30% de descuento hasta el 20/03/2025
20% de descuento hasta el 21/04/2025
10% de descuento hasta el 20/05/2025

30% de descuento para afiliados a Caja Los Andes (no acumulable con descuentos por inscripción anticipada).

10% de descuento adicional por pago al contado del arancel, puede ser por transferencia, cheque al día o con tarjeta de crédito una cuota.

dimec.uchile.cl



¡Síguenos!

@dimecuchile

@DIMEC.UdeChile

@dimec-u-de-chile

Conoce más sobre
nuestros programas



UNIVERSIDAD
DE CHILE