



Big Data Analytics en Confiabilidad y Mantenimiento

DIPLOMA

DIRIGIDO A

Ingenieros e Ingenieras que se desempeñen o tengan interés de actuar en las áreas de integridad de equipos, confiabilidad, mantenimiento en empresas del sector privado o público.

OBJETIVO

Entrega las técnicas de análisis de Big Data aplicadas a la gestión de activos físicos, mantenimiento y confiabilidad que le permitan desarrollar y analizar modelos y algoritmos para la detección, diagnóstico y pronóstico de fallas de 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:

2 de junio de 2023

VALOR: 144 UF

INSCRIPCIONES

30% de descuento hasta el 20/01/2023

20% de descuento hasta el 20/03/2023

10% de descuento hasta el 20/04/2023

