

Programa de estudios: **Diplomado en ANÁLISIS DE EFECTOS Y MODOS DE FALLA (FMEA)**

Este diplomado tiene como finalidad lograr que el participante sea capaz de predecir fallas en el mantenimiento de operaciones y procesos, así como identificarlas de manera cuantificable mediante la metodología FMEA para mejorar la confiabilidad de los activos y la continuidad de los procesos en la industria.

Administración del Trabajo de Mantenimiento

Módulo 01: 5 semanas

Ensayos en Materiales y Equipo Industrial

Módulo 02: 5 semanas

Metrología, Calibración y Normatividad y Legislación Regulatoria

Módulo 03: 5 semanas

Mantenimiento de Equipos Industriales, Mecánicos y Térmicos

Módulo 04: 5 semanas

Duración promedio:
6 MESES

