

Programa de estudios: **Diplomado en INGENIERÍA DE CONFIABILIDAD APLICADA AL MANTENIMIENTO**

El participante empleará herramientas que permitan hacer pronósticos de fallas, condición y comportamiento mediante el análisis de activos físicos y sus niveles jerárquicos, la administración y evaluación del riesgo, análisis de causa raíz y aplicación de distintas opciones de software empleados en la ingeniería de mantenimiento.

Ingeniería de Confiabilidad Aplicada al Mantenimiento

Módulo 01: 5 semanas

Mantenimiento Basado en Riesgo

Módulo 02: 5 semanas

Aplicaciones de Software en el Mantenimiento

Módulo 03: 5 semanas

Metodologías de Análisis de Fallas

Módulo 04: 5 semanas

Duración promedio:
6 MESES

