



CURSOS

ATALCLI 123



DETECCIÓN ANALÍTICA DE FALLAS - DAF

Ing. Silvio Llanos

Objetivo General: *Aplicar una metodología racional para el análisis y prevención de fallas potenciales.*

Objetivos Específicos:

- *Describir de la falla o desviación.*
- *Definir falla o desviación a través de datos comparativos detallados.*
- *Identificar diferencias y cambios.*
- *Explicar el Desarrollo hipótesis.*
- *Explicar la Validación de las causas más probables.*
- *Explicar la Determinación de la causa raíz.*
- *Explicar la Evaluación de las fallas potenciales.*
- *Explicar la Determinación de las posibles causas de las fallas potenciales.*
- *Explicar el Desarrollo de acciones contingentes.*
- *Indicar pautas de Diseño e implementación de mecanismos para activación de las acciones.*

Contenido Programático:

- *Descripción de la falla o de la desviación.*
- *Definición de la falla o de la desviación a través de datos comparativos detallados.*
- *Identificación de diferencias y cambios.*
- *Desarrollo de hipótesis.*
- *Validación de las causas más probables.*
- *Determinación de la causa raíz.*
- *Evaluación de las fallas potenciales.*
- *Determinación de las posibles causas de las fallas potenciales.*
- *Desarrollo de acciones contingentes.*
- *Diseño e implementación de mecanismos para activación de las acciones.*

Dirigido a: *Personal técnico de las áreas de Calidad, Mantenimiento y*

Operaciones.

Duración: 16 Horas