

H2290A
DETECCIÓN LÓGICA DE FALLAS EN CROMATOGRAFÍA DE GASES

Descripción:

Este curso está diseñado para aquellos operadores que pretendan resolver problemas durante su trabajo diario, sin tener que esperar a un ingeniero de servicio, siempre y cuando los problemas sean de índole tal que permita solucionarlo con correcciones operacionales. Ofrece también información sobre tareas de mantenimiento preventivo..

Temario:

- Problemas relacionados con los Gases
 - Fugas
 - Pureza
- Problemas que pueden presentarse en el Puerto de inyección
- Las fallas mas comunes en los Detectores principales
- Como determinar si la columna es el problema
- Mantenimiento preventivo
 - Puerto split/splitless
 - Columnas capilares
 - FID
- Aislado la fallas
- Corrigiendo las fallas
- Análisis de picos cromatográficos
 - ¿Es posible con base a su forma determinar donde tengo un problema?
 - Forma normal de un pico
 - Tipos de anomalías

Duración del curso:	Prerrequisitos:	Perfil del Participante:
3 días Horario: 8:00 a 17:00 hrs	Experiencia previa en cromatografía de gases. Contar con bata y calculadora.	Para usuarios que normalmente operen un cromatógrafo de gases y que deseen una introducción a los principios de detección de fallas y mantenimiento con la finalidad de aprovechar mejor el instrumento y optimizar sus capacidades.