



CEAG006

DIAGNOSTICO Y VERIFICACIÓN DEL CROMATOGRAFO DE GASES AT 6890

Descripción:

Este curso está diseñado para aquellos operadores que pretendan obtener un conocimiento mayor acerca de los procedimientos para detectar fallas menores a partir del cromatograma, así como su reparación. Ofrece también información sobre tareas de mantenimiento preventivo teniendo en cuenta cada componente del cromatógrafo.

Temario:

- Gases
- Descripción del instrumento
- Puerto de inyección
- Mantenimiento de Inyectores
- Detectores
- Mantenimiento de Detectores
- Columnas
- Plan de Mantenimiento preventivo
- Problemas comunes
- Identificación y reparación de fallas
- Análisis de picos cromatográficos

Duración del curso:	Prerrequisitos:	Perfil del Participante:
5 días, horario de 8:00 a 17:00 h	Conocimiento de cromatografía de gases. Experiencia en la operación del AT 6890 Contar calculadora científica Máximo dos personas por curso.	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. Para usuarios del AT 6890 que deseen optimizar el funcionamiento de su equipo mediante acciones preventivas con el reemplazo de elementos de consumo. Disminuir los costos de mantenimiento del instrumento capacitando al usuario del mismo