

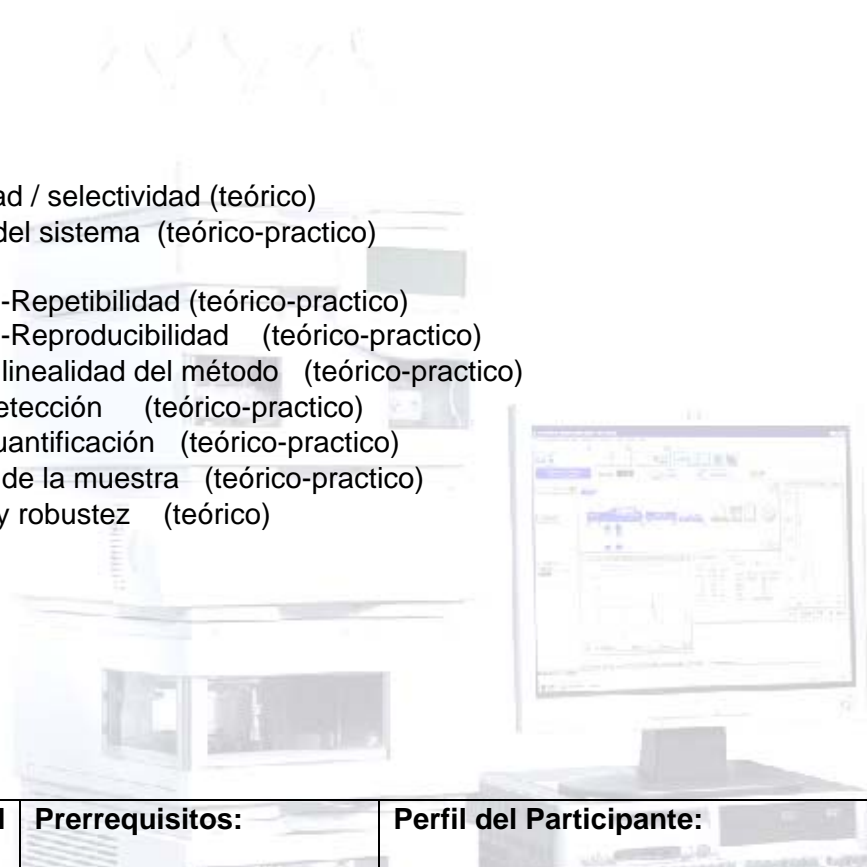
CEAG005
VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS POR CROMATOGRAFIA DE GASES

Descripción:

Este curso esta diseñado para introducir al analista en la validación del método por cromatografía de gases aprendiendo y aplicando los principios básicos, de manera sencilla que permita generar información mínima necesaria para ser transferida y utilizada en el método validado. El contenido de este curso es aplicable a cualquier cromatógrafo sin importar marca o modelo.

Temario:

- Especificidad / selectividad (teórico)
- Linealidad del sistema (teórico-practico)
- Precisión:
 - Repetibilidad (teórico-practico)
 - Reproducibilidad (teórico-practico)
- Exactitud y linealidad del método (teórico-practico)
- Limite de detección (teórico-practico)
- Limite de cuantificación (teórico-practico)
- Estabilidad de la muestra (teórico-practico)
- Tolerancia y robustez (teórico)



Duración del curso:	Prerrequisitos:	Perfil del Participante:
5 días, horario de 8:00 a 17:00 h	Conocimiento de cromatografía de gases. Contar con calculadora de preferencia científica	Para todo aquel que este interesado en la elaboración de la Validación de Métodos Analíticos en Cromatografía de Gases.

CEAG006