



Agosto 1

“Cromatografía de Gases: Principios Básicos”

Temario

En esta Charla “Cromatografía de Gases: Principios Básicos” revisaremos las características que debe tener una muestra para analizar por CG, los componentes de un cromatógrafo de gases, cuáles son las columnas que podemos utilizar, como debemos escogerlas y los tipos de detectores que podemos usar acorde al tipo de muestra para analizar algunos Tips para hacer la programación correcta. Ejemplos de análisis típicos en la Industria Farmacéutica y la nueva tecnología en equipos y columnas en nuestros días.

Ponente: Linda Ramírez Muñoz

Agilent Technologies

Estudió en Facultad de Química la carrera de QFB, ha trabajado en industria farmacéutica en el área de desarrollo, control y aseguramiento de la calidad y validación de métodos analíticos.

Ha trabajado para Agilent Technologies desde el 2001 con el distribuidor ABCIA y desde 2013 directamente con Agilent Technologies México. Tiene experiencia en el área de Cromatografía de Gases y Líquidos, Espectrometría de Masas y equipos de alta tecnología, Triple Cuádruplos. Ha participado en Implementación de Métodos Analíticos para diferentes giros en la Industria, Alimentos, Química y Petroquímica, Forense, Ambiental, Investigación y Farmacéutica.

Actualmente pertenece al área de servicio, y brinda apoyo a nuestros clientes con asesorías, cursos de capacitación y montajes de métodos en el “Mexico Education and Customer Solution” de Agilent México.