



Nombre del curso: Curso "On-line" de Resolución de Problemas en Cromatografía, GC y GC/MS

Duración: 5 días en sesiones de dos horas.

Nivel: El presente curso está indicado para usuarios que ya trabajan en la técnica de

GC o GC-MS y quieren mejorar su conocimiento de la misma.

Plazas: Limitadas

Programa:

1. Introducción

- 2. Revisión sobre Cromatografía de Gases
 - a. Generalidades y configuración de un cromatógrafo de gases. Terminología
 - b. Repaso sobre aspectos técnicos de GC
 - i. Columnas
 - ii. Técnicas de inyección
 - iii. Detectores
- 3. Introducción a la Espectrometría de Masas (GC/MS)
 - a. Técnicas de Ionización
 - b. Tipos de Analizadores. Ventajas e inconvenientes
- 4. Desarrollo de métodos. Selección de columna, tipo de inyección, detección, etc...
- 5. Optimización Resolución de problemas en GC. Herramientas
- 6. Ocho tipos de problemas
- 7. Distorsión en la línea de base
 - a. "Spikes"
 - b. Ruido de fondo. GC/MS
 - c. Línea de base errática
 - d. Deriva
 - e. Saltos
- 8. Picos de tamaño o forma irregular
 - a. Menor tamaño
 - b. Picos con cola
 - c. Picos con punta redondeada o plana
 - d. Picos partidos
 - e. Picos negativos
- 9. Cambios en el tiempo de retención
- 10. Pérdida de separación o Resolución
- 11. Dificultad en la cuantificación
- 12. Rápido deterioro de la columna
- 13. Picos "fantasma"
- 14. Frente de disolvente ancho



Página 1 de 1

Empresa certificada ISO 9001 Nº Registro 4410020510016

Laboratorio Inscrito en el Registro de Laboratorios de Salud Ambiental y Alimentaria con el Nº LSAA-266-09 Laboratorio Reconocido e Inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios con el Nº 596

