

291

CRONATOGRAFIA EN FASE GASEOSA

Cursillo Junio - Julio de 1977

Profesor Dr. E. Simonin

1. Principios. Aparato básico. Análisis de sus componentes. Definición de parámetros fundamentales. Retención y resolución.
2. Columna de relleno. Fase estacionaria, soporte sólido, fase líquida. Columnas abiertas. Fase móvil.
3. Reducción de muestras. Muestras gaseosas, líquidas y sólidas.
4. Detectores. Conductividad térmica. Ionización. Otros tipos.
5. Análisis cualitativo. Índices de Kovacs. Clasificación de fases de Rohrschneider. Números de Mc. Reynolds. Otros métodos.
6. Análisis cuantitativo. Medida del área del pico. Técnicas cuantitativas. Standard interno. Área normalizadora. Métodos absolutos.

=====

Dra. J. F. POSSIDONI de ALBINATI
DIRECTORA DEL DPTO. DE
QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Y QUIMICA - FISICA

Aprobado por Resolución

DT. 157/77