

HIBRIDACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE ESPACIO DE CABEZA DINÁMICO Y PEREVAPORACIÓN ANALÍTICA

RESUMEN

Proceso analítico de separación de especies volátiles de aplicación a muestras líquidas, sólidas o mezcla de ambas, caracterizado por la hibridación de los procesos implicados en las técnicas de espacio de cabeza dinámico y perevaporación analítica, así como el diseño de un módulo básico para llevar a cabo dicha separación analítica.

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTORES

José Luis Gómez Ariza
Fernando Lorenzo García
Tamara García Barrera