



Cromatografía de Gases

FUNDAMENTOS Y PRÁCTICA EN CROMATOGRAFÍA DE GASES

PALABRAS CLAVE

CROMATOGRAFÍA DE GASES,

ANÁLISIS COMPOSICIONAL

MANEJO DE GC

CONTENIDOS PRINCIPALES

La cromatografía de gases (GC) es una herramienta analítica ampliamente utilizada para la caracterización cualitativa y cuantitativa de diferentes muestras. Algunos ejemplos son el análisis de productos naturales, composición de alimentos, aditivos alimentarios, componentes de sabor y aroma, gas natural, una gran variedad de productos de transformación, materiales de envasado y contaminantes. El curso cubre aspectos básicos y prácticos del manejo de la GC.

DINÁMICA DEL CURSO

El curso se dicta mediante clases presenciales o virtuales. Se fomenta la participación activa mediante discusiones guiadas, preguntas e intercambios interactivos. Se realiza una sesión práctica que permite a los participantes aplicar los conceptos abordados durante el curso y fortalecer sus habilidades técnicas a través de la experiencia.

IDIOMA

Español

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Los participantes serán evaluados mediante un examen final y/o un trabajo final integrador.

CONTACTÉNOTOS

ott@plapiqui.edu.ar

Universidad Nacional del Sur

Área Temática

Análisis químico instrumental



Formato

Presencial - Virtual



Nivel

Avanzado



Certificado de Participación y de Aprobación

