LASALLE



ÍNDICE

- ¿Quiénes somos?
- Misión y Visión
- Cannabis y derivados
- Calidad del agua
- Calidad del aire
- Suelos, sedimentos y foliares
- Nutrición humana y animal





Pagina Web



¿Quiénes somos?

El laboratorio Instrumental de Alta Complejidad - LIAC de la Universidad de La Salle, es una unidad especializada en servicios científicos de análisis fisicoquímicos, microbiológicos y moleculares, con amplia experiencia en el desarrollo de métodos analíticos a la medida que permiten atender necesidades específicas de entidades públicas, privadas, investigadores y empresarios, en aspectos relacionados con:











Misión

El Laboratorio Instrumental de Alta Complejidad (LIAC) de la Universidad de La Salle es un estamento de investigación y servicio científico sin ánimo de lucro, en los campos de la asesoría especializada y la realización de pruebas analíticas de alta calidad para la academia, la industria e instituciones nacionales e internacionales. Nuestro compromiso es prestar un servicio de análisis robusto, confiable y eficaz, que garantice la satisfacción de nuestros clientes. Contamos con el respaldo académico y profesional de la Universidad de La Salle, lo que nos permite diseñar técnicas innovadoras para el procesamiento de muestras complejas, según las necesidades que requiera el cliente.

Visión

En el 2025, el Laboratorio Instrumental de Alta Complejidad (LIAC) de la Universidad de La Salle, será reconocido por la calidad de sus servicios, el rigor científico de sus metodologías y el apoyo a la construcción de conocimiento que aporte a la investigación y al desarrollo agroindustrial de las regiones del territorio nacional.







Calidad del Agua

Ofrecemos un portafolio completo de análisis fisicoquímicos y microbiológicos exigidos por la normatividad colombiana vigente, con el fin de establecer la calidad del recurso hídrico de acuerdo a su origen y destino de utilización:

- Agua potable y embotellada&
- Aguas superficiales*
- Aguas para uso agrícola y pecuario
- Aguas residuales domésticas*
- Aguas residuales no domésticas*

Técnicas analíticas intrumentales con elevados niveles de especificidad y sensibilidad.

- Cromatografía gases GC-MS.
- Emisión atómica ICP-OES.
- Absorción atómica AA.
- Espectrometría UV-VIS.
- Analizador COT.
- Gravimetría y volumetría.

*Ver Resolución de acreditación IDEAM vigente



*Ver Autorización Ministerio de Salud y Protección Social vigente 🔪

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS

- Parámetros generales.
- Hidrocarburos totales.
- Hidrocarburos aromáticos policíclicos HAPs.
- Benceno, tolueno, etilbenceno, xilenos BTEX.
- Metales, metaloides y no metales.
- Carbono Orgánico.
- Demanda Química y Bioquíca de Oxígeno DQO, DBO5.
- Compuestos de fósforo.
- Compuestos de nitrógeno.
- Compuestos azufrados
- Glifosato y AMPA

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

- Coliformes totales y termotolerantes
- Enterococos fecales
- Hongos y levaduras
- Escherichia coli
- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella sp.





LASALLE





ISO/IEC 17025:2017 21-LAB-030

WWW.LASALLE.EDU.CO

Bogotá - Sede Chapinero Cra 5 No. 59A - 44

PBX: 348 80 00 • EXT: 1291 - 1292 **Celular:** 317 4341290 **©**

Pagina Web

https://laboratoriodeanalisis.lasalle.edu.co



Correo electrónico contactoliac@lasalle.edu.co