

LABORATORIO DE ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA

www.ecci.edu.co



Universidad ECCI



@UniversidadECCI



Universidad ECCI



CERTIFICADA POR:





Servicio

El Espectrofotómetro de Absorción Atómica es útil para determinar la concentración de un elemento determinado en una muestra permitiendo así la realización de análisis cuantitativos, determinando casi el 90% de los metales de la tabla periódica.

Garantías

Se puede solicitar una contramuestra para corroborar resultados.

Entrega

Quince días después de recibida la muestra.

Tarifa

Análisis de metales por absorción atómica: \$45.000/metal

Cuatro (4) muestras o más: \$35.000/metal.

Análisis fisicoquímicos de agua (cloruros, pH, nitratos):

\$15.000/muestra cada parámetro

Cuatro (4) muestras o más: \$12.000/muestra cada parámetro.

Análisis fisicoquímicos de suelos: análisis completo de suelos: \$100.000
(incluye bases intercambiables, Fe, Mn, Zn, Cu, Carbono orgánico, P, S, pH, textura, densidad aparente, acidez de intercambio, CIC).

Capacidad Instalada



Espectrofotómetro



Generación de Hidruros



Shaker Orbital



Digestor



Desionizador de agua



Cabina de extracción



Equipo Multiparámetro

LABORATORIO DE ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA

MAYORES INFORMES

OTRI - Vicerrectoría de Investigación
PBX: (57 1) 3 53 71 71 ext. 196
otri@ecc.edu.co
Bogotá D.C. - Colombia

www.ecci.edu.co



Universidad ECCI



@UniversidadECCI



Universidad ECCI



CERTIFICADA POR:

