

LABORATORIO AMBIENTAL

El laboratorio de Ing. Ambiental está equipado con aireadores para pruebas de jarras, equipo isosinéctico, Digestores analizadores de oxígeno tipo DBO y DQO, potenciómetros, espectrofotómetro, balanzas analíticas, un horno para secado de muestras, muflas, tanques de gas, centrífuga y refrigerador, estufa de presión científica, estufa HDF-433, incubadora, bomba de vacío, equipo experimental de vidrio, autoclave rango 0-130, Keejhdal-Labconco, y equipo Pheachimet.

A continuación, se presentan las diferentes partes y el equipo que contiene el laboratorio de ingeniería ambiental.



Interior del laboratorio de Ingeniería Ambiental



A la izquierda se encuentra el equipo de potabilización por ozono, un conductímetro y oxímetro. Al fondo dos incubadoras



Equipo Soxhlet para digestiones con disolventes, y al fondo incubadoras para determinación de microbiológicos



Al lado derecho se encuentran dos incubadoras, un equipo de digestión HACH y un espectrofotómetro



Aquí se encuentran dos balanzas analíticas y un espectrofotómetro



A la izquierda dos centrifugas de cabezal pequeño y al fondo un horno de microondas para realizar digestiones