

Galería





Plantas de tratamiento



Nuevos acervos bibliográficos:



El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica, CONRICYT, tiene como objetivo fortalecer las capacidades de las Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación para que el conocimiento científico y tecnológico universal sea del dominio de los estudiantes, académicos, investigadores y otros usuarios, ampliando, consolidando y facilitando el acceso a la información científica en formatos digitales.

El CONACYT fue designado la institución responsable de coordinar este esfuerzo interinstitucional mediante el Fondo Institucional CONACYT.

<http://www.conricyt.mx>

Instalaciones, equipamiento y recursos de la MCTA

Instalaciones	<p>Espacios: Laboratorios, bibliotecas, aulas, auditorios, oficinas para profesores del núcleo básico, espacios de estudio de uso exclusivo dentro y fuera de laboratorios para los estudiantes y profesores, áreas recreativas y deportivas.</p> <p>Los laboratorios de ciencias ambientales cuentan con las condiciones de seguridad adecuadas, ventilación, cuartos de balanzas, campanas de extracción, sistemas para el suministro de gases especiales, señalización, extintores, lava ojos, equipo para contención de derrames, respiradores y botiquín.</p> <p>Amplios espacios en el Centro de Cómputo del Campus Aeropuerto, además de disponer de dos salas privadas que</p>
----------------------	---

	<p>promueven el estudio en grupos hasta de 20 estudiantes</p> <p>La MCTA cuenta con amplios espacios en la Biblioteca del Campus Aeropuerto con dos áreas privadas que promueven el estudio para grupos hasta de 6 estudiantes.</p> <p>Se cuenta con cinco plantas para el desarrollo de sistemas de tratamiento de agua</p>
<p>Equipamiento</p>	<p>Espectrofotómetro UV-Vis acoplado con FT-IR, analizador de área superficial y tamaño de poro S-BET, equipo de espectroscopia de emisión atómica de plasma inductivamente acoplado (ICP-AES), ICP-Masas, bio-reactores, prototipos de sistemas para el tratamiento de aguas, cromatógrafos de gases, cromatógrafos de líquidos (4), espectrómetro de gases-masas, digestor de microondas, campanas de flujo laminar, microscopio de fluorescencia, rotaevaporadores, autoclaves, hornos, incubadoras, equipos de pruebas de jarras, evaporadores de solventes, incubadoras de baja temperatura, implementos de muestreo, microscopios de varios tipos, balanzas analíticas, refrigeradores, computadora para modelación y otros equipos menores para determinaciones analíticas y para trabajo rutinario.</p>
<p>Recursos</p>	<p>Documentación y base de datos: CONRICYT, incluye EBSCO, ELSEVIER, entre otros</p> <p>TICS: paquete de herramientas de Microsoft, Word, Excel, Power Point, Outlook, adobe Photoshow, SAS, STAT grafics, redes inalámbricas, dos salas para 25 estudiantes y una de 40 estudiantes con equipo de cómputo</p>