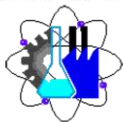




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



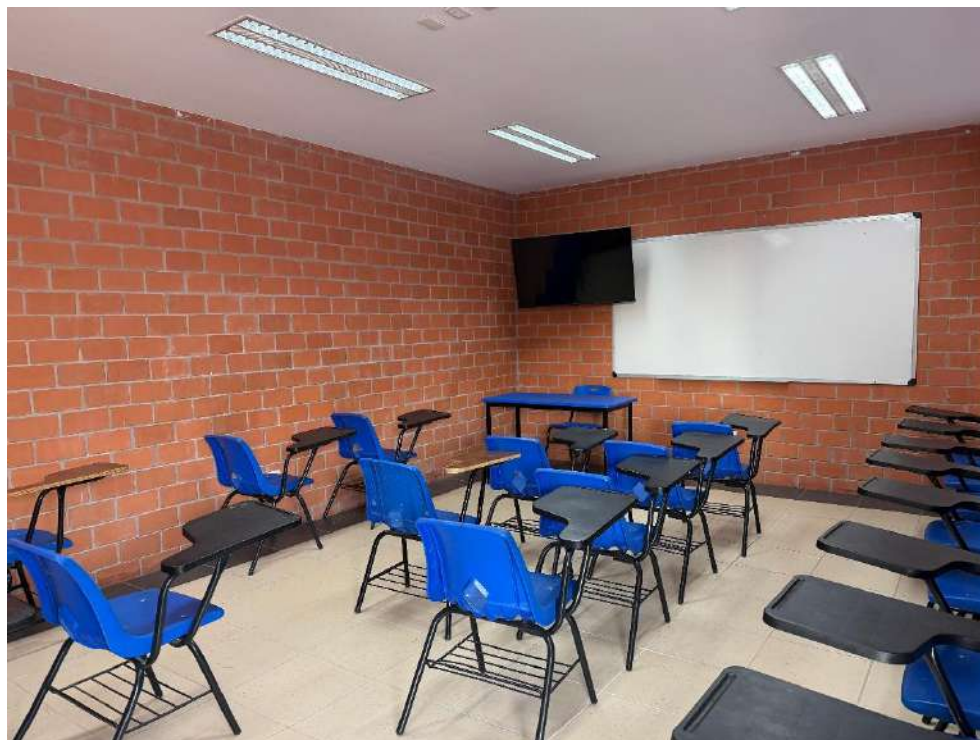
Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

DESCRIPCIÓN DE ESPACIOS MAestrÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y TECNOLOGIAS SUSTENTABLES

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería tiene un edificio nuevo, el cual cuenta con 27 salones cada uno con capacidad para 30 estudiantes, de los cuales en el arranque se destinarán cuatro para las actividades de docencia del PE de la MIATS, ubicados en el edificio B.

Los salones, poseen un amplio y cómodo espacio para los estudiantes, las ventanas están puestas en la parte superior y tiene dos puertas, una de emergencia, el pizarrón se encuentra muy cerca de la puerta de salida. El docente, posee su propio espacio.

AULAS



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

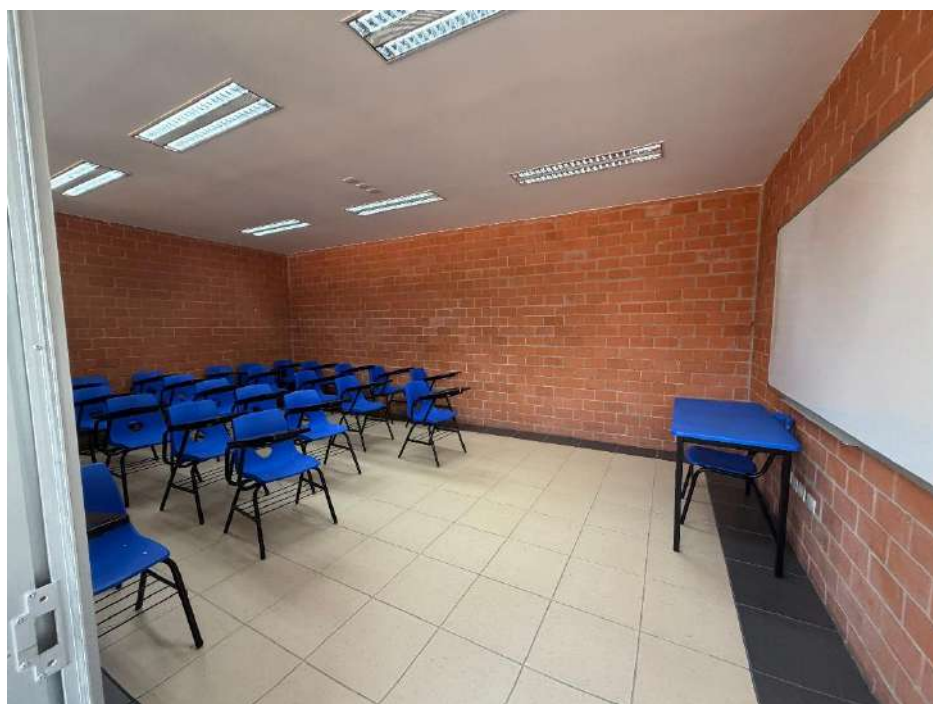
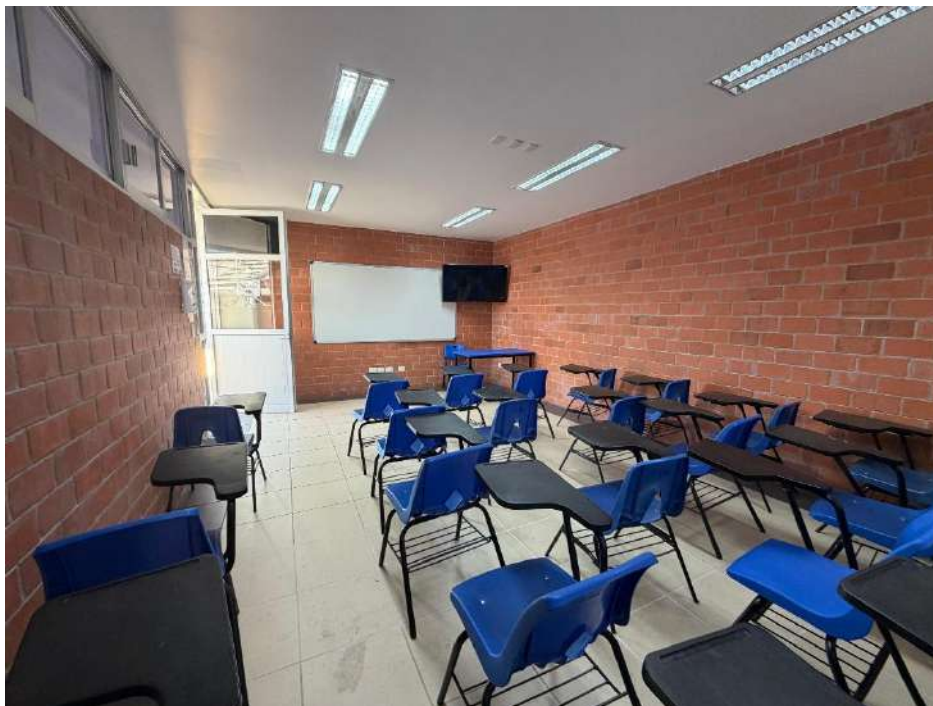
PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y SECIHTI
SGI Certificada en las Normas ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 y NMX-R-025-SCFI-2015



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



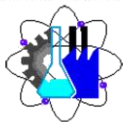
Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería



Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Facultad de
Ciencias Químicas e Ingeniería, Tel. (777) 329 70 00, Ext. 7039/ fcqei@uaem.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

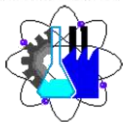
CUBICULOS DE PROFESORES DEL NA

Cada integrante del NA cuenta con un cubículo, en estos espacios se realizan las labores de asesoría personalizada, individual o grupal, asociada a la impartición de cátedra, y se brindan sesiones de acompañamiento de estudiantes. Los profesores investigadores también llevan a cabo en sus cubículos las actividades derivadas de los proyectos de investigación, como es redacción de artículos. Cada espacio cuenta con mobiliario, conectividad a la red institucional y equipo de cómputo de alto desempeño. Adicionalmente algunos disponen de equipos portátiles.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

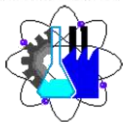
OFICINA DE POSGRADO

Ubicada también en el edificio B, es el lugar donde los estudiantes pueden realizar trámites como toma de materias, entrega de recibos de inscripción, entre otros.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

BIBLIOTECA CENTRAL ÁREAS DE ESTUDIO

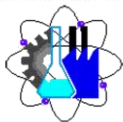
A nivel institucional se tiene acceso a la Biblioteca Central, ya que es funcional y actualizada, preserva todo el acervo bibliográfico. Cuenta con cubículos para que los estudiantes puedan hacer consultas y estudiar en forma individual y con espacios dedicados al estudio grupal, así como mesas de lectura y un auditorio, así mismo; con personal capacitado para brindar una adecuada orientación y atención a los estudiantes y con todos los servicios para facilitar las actividades que realizan, como sistemas computarizados, bases de datos y software especializado para la búsqueda y selección de información.

Las instalaciones e infraestructura de la MIATS en general contempla espacios adecuados y recursos suficientes de acuerdo al número de estudiantes matriculados y al número de PITC del NA.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería



**AUDITORIO GENERAL EMILIANO ZAPATA SALAZAR Y AUDITORIO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA**



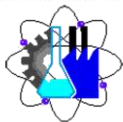
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y SECIHTI

SGI Certificada en las Normas ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 y NMX-R-025-SCFI-2015



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

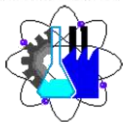


Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería





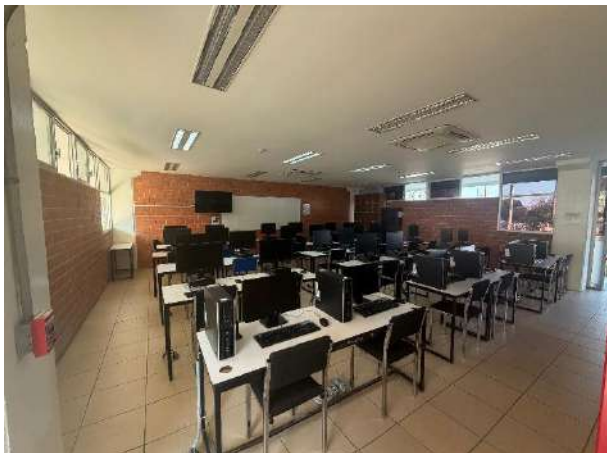
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

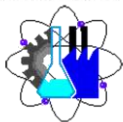
CENTRO DE COMPUTO

Contamos con un centro de cómputo con capacidad para 70 estudiantes y otros espacios que son utilizados y aprovechados por los estudiantes de la MIATS. En él se han impartido cursos que requieren el uso de software especializado como CIMAPRO, MATHLAB, Kaleidoscope, etc. (por ejemplo para el curso de Análisis de ciclo de vida y Huella de Carbono, Diseño Experimental y Métodos estadísticos, etc.). También se utiliza ampliamente para cursos híbridos y videoconferencias, así como para cursos y talleres en modalidad híbrida o virtual.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

LABORATORIOS

Todos los laboratorios están bajo la responsabilidad de los PITC del NA. Los laboratorios se encuentran acondicionados con detectores de humo, de gas, lavaojos, regaderas, extractores, etc., cumpliendo con los estándares de seguridad que marca la norma. Cuentan con el equipo menor y equipo mayor necesario para la realización de los proyectos de investigación de los estudiantes asociados a estos profesores. Dentro de la FCQeI existe la política de que la totalidad del equipo y los espacios son de uso compartido, con el fin de optimizar el aprovechamiento de recursos e infraestructura existente, así como de reforzar la colaboración interdisciplinaria entre los PITC del NA.

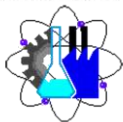
Se han podido adquirir diversos bienes que han fortalecido el equipamiento y la dotación de reactivos, materiales y consumibles de los laboratorios, con lo que se garantiza el buen desarrollo de las actividades de investigación de los estudiantes de la MIATS.

LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL (UBICADO EN LOU)





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



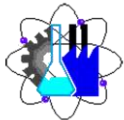
Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería



Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Facultad de
Ciencias Químicas e Ingeniería, Tel. (777) 329 70 00, Ext. 7039/ fcqei@uaem.mx

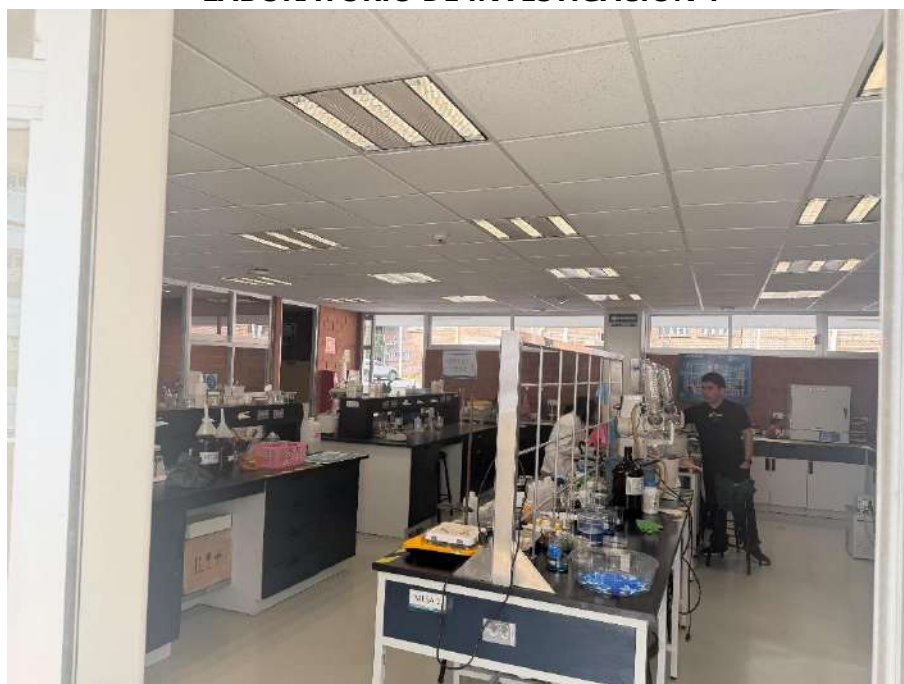


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



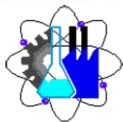
Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN 1





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y SECIHTI

SGI Certificada en las Normas ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 y NMX-R-025-SCFI-2015

LABORATORIO DE FLUIDOS TÉRMICOS



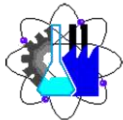
LABORATORIO DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS



Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, Tel. (777) 329 70 00, Ext. 7039/ fcqei@uaem.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



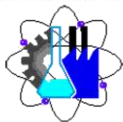
Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

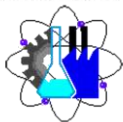
EQUIPO ESPECIALIZADO

Los laboratorios cuentan con el equipo menor y equipo mayor necesario para la realización de los proyectos de investigación de los estudiantes asociados a los profesores.

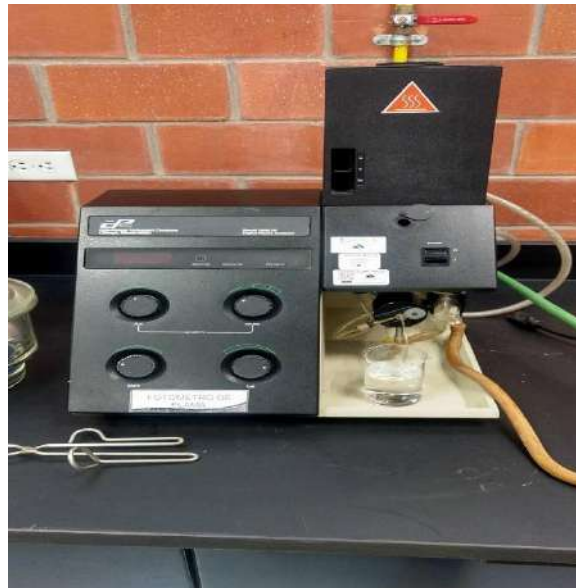




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

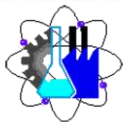


Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

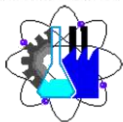


Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

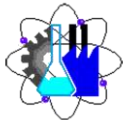


Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

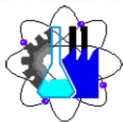


Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

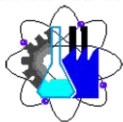


Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

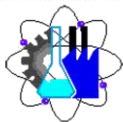


Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería



Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Facultad de
Ciencias Químicas e Ingeniería, Tel. (777) 329 70 00, Ext. 7039/ fcqei@uaem.mx

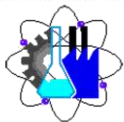
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y SECIHTI

SGI Certificada en las Normas ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 y NMX-R-025-SCFI-2015



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

