

**INFRAESTRUCTURA UTILIZADA POR LA
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN
BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES
Y AGRÍCOLAS
BIMARENA**

AULAS Y CUBÍCULOS

PNPC 002257

- La Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BIMARENA) cuenta con diversas áreas para el desarrollo de sus funciones dentro de la sede:
 - Oficina de la Coordinación BIMARENA (recientemente ampliada)
 - Oficina de Coordinación de Posgrados para gestión de trámites institucionales
 - Cubículos para profesores
 - Cubículos para alumnos
 - Área de atención de Control Escolar
 - Siete aulas (de diferentes dimensiones para atención de grupos pequeños y grandes)
 - Dos salas de juntas una en posgrado y otra en el Instituto de Manejo y Aprovechamiento de Recursos Fitogenéticos
 - Auditorios para Foros Científicos
 - Sala de Titulación
 - Centro de Cómputo del CUCBA
 - Bibliotecas del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA)

Coordinación de la Maestría BIMARENA

A partir del año 2017 la oficina de la coordinación se amplió a dos áreas de atención en edificio nuevo, brindando de esta manera mejor atención a docentes y alumnos.



OFICINA COORDINACIÓN 1



OFICINA COORDINACIÓN 2

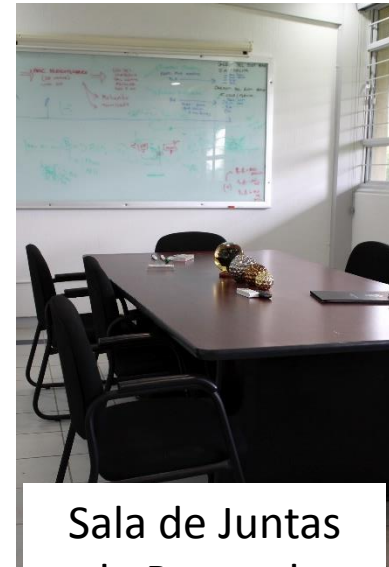
Oficina Coordinación de Posgrados



Edificio de Posgrado

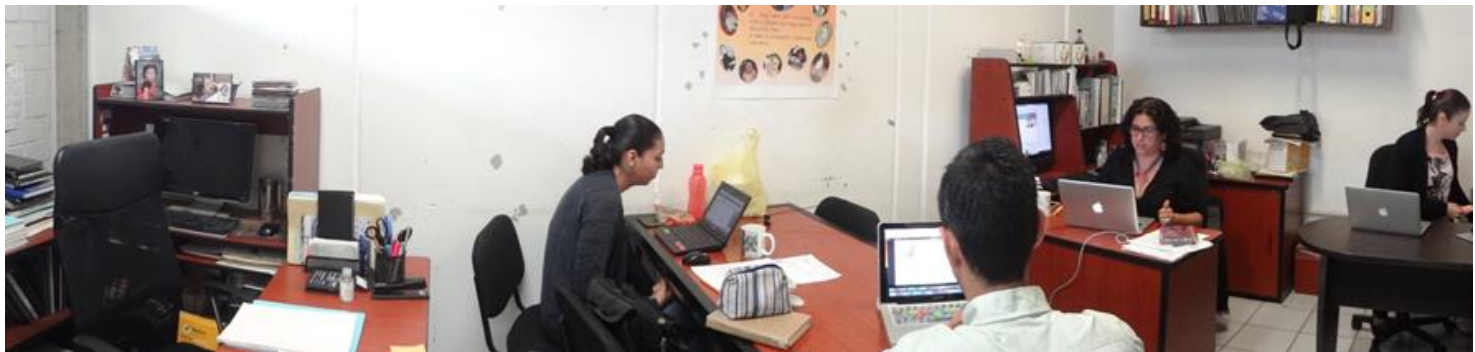
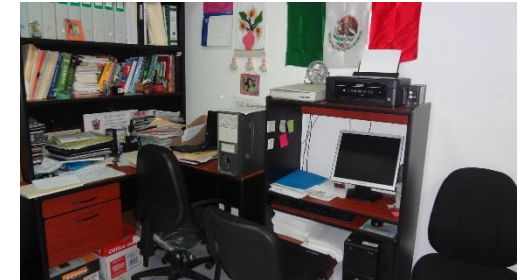


Atención Posgrados

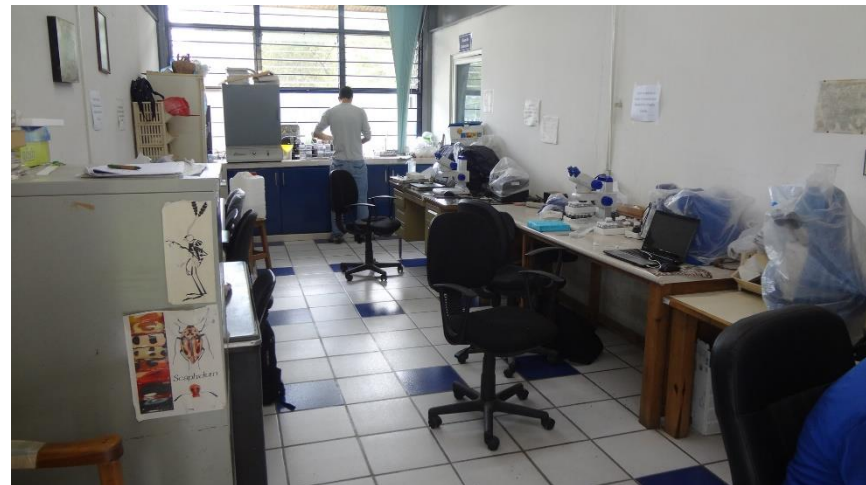


Sala de Juntas
de Posgrado

Cubículos Profesores



Cubículos alumnos



CUBÍCULOS PARA ESTUDIANTES DE LA MAESTRÍA



Atención a alumnos en Control Escolar: Inscripción, registro de cursos, registro de calificaciones, exámenes de titulación y solicitud de título.



Aulas para uso de la Maestría BIMARENA



Aula edificio de posgrado 12
alumnos



Aula BIMARENA edificio P
40 alumnos



Aula edificio de posgrado 25 alumnos

Aulas para uso de la Maestría BIMARENA

Aula edificio ATINNA
6 alumnos



Aula1 edificio K
10 alumnos



Aula2 edificio K
14 alumnos



Aula3 edificio K
10 alumnos



Auditorios para foros científicos

Se han realizado diversas actividades como lo es la realización de Simposios de esta Maestría, se cuenta con tres auditorios con capacidad para más de 300 personas cada uno. Se encuentran acondicionados con pantalla, cañón, sonido.



Sala de Titulación de Posgrado

Se cuenta con una sala para la presentación de los exámenes de titulación, acondicionada con pantalla, proyector, sonido, conexión a internet, área para el Jurado y área para el público.



Centro de Cómputo del CUCBA

- El centro de cómputo administra 226 computadoras, en una superficie de 840 m², con un área administrativa y siete salas; cuatro de ellas asignadas a la docencia, con 54, 24, 24 y 42 computadoras de escritorio, una aula de cómputo en posgrado con 12 computadoras, y una sala de autoacceso, dotada con 54 computadoras.
- Tres de las salas cuentan con Sistema de proyección y tecnología multimedia. Los servicios principales que apoyan la docencia son: la plataforma de cursos en línea "Moodle", el Sistema de videoconferencias con la Plataforma Scopia Desktop.
- Sistema de telefonía con 37 líneas externas y 200 extensiones. Los edificios del campus están enlazados a la red de cómputo por medio de fibra óptica, cuentan con acceso a internet, con nueve sub redes, capacidad de hasta 2246 conexiones, UPS de respaldo y planta de energía emergente.
- Correo electrónico institucional.
- También se cuenta con 16 computadoras portátiles, las cuales se prestan a los estudiantes y profesores. Todos los estudiantes tienen acceso a las bases de datos y servicios de red en general.
- El software que se tiene disponible es: Microsoft office (Microsoft campus agreement), Statgraphics 4.1 (Licencia para 80 computadoras), SPSS 10 para Windows y Adobe CS3 Design Premium Esp.

Imágenes del Centro de Cómputo y Tecnologías del aprendizaje



Bibliotecas del CUCBA

Biblioteca especializada en Micología



Biblioteca Central del CUCBA



Biblioteca especializada en Entomología



Colección de hongos del IBUG



Colección de plantas del IBUG



Colección entomológica del Departamento de Botánica y Zoología

