

CURSO PROPEDÉUTICO

MBO-811

Sistemática de angiospermas

MBO-812

Sistemática de plantas no vasculares

MBO-813

Biología molecular de plantas

MÓDULO I

MBO-811

Sistemática de angiospermas

MBO-812

Sistemática de plantas no vasculares

MBO-813

Biología molecular de plantas

MÓDULO II

MBO-821

Flora de Honduras

MBO-822

Anatomía Vegetal aplicada

MBO-823

Etnobiología

MÓDULO III

MBO-831

Biología de la conservación

MBO-832

Ecología en plantas

MBO-833

Seminario de Tesis

MÓDULO IV

MBO-841

Fitogeografía

MBO-842

Botánica económica

MBO-843

Seminario de Tesis II

MÓDULO V

MBO-851

Seminario de Tesis III

MBO-852

Gestión de proyectos

MÓDULO VI

MBO-861

Seminario de Tesis IV

MBO-862

Enseñanza de las ciencias biológicas



Maestría en Botánica

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTÁCTENOS:

Dirección: Ciudad Universitaria
"José Trinidad Reyes"
Edificio 1847 UNAH 5to Piso. Modulo B

Horario de Atención
Lunes a Viernes
De 8:00 a.m. a 3:30 p.m.

Tel.: (504) 2216-5100 / 3000 , Ext 100230

Correo electrónico:
maestria.botanica@unah.edu.hn

Sitio Web:
<https://biologia.unah.edu.hn/postgrados/maestria-en-botanica/>

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

PERFIL DE LA MAESTRÍA EN BOTÁNICA



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

DATOS GENERALES

Nombre: Maestría en Botánica.

Duración de la carrera: 2 años (24 meses)

Duración del período académico: 15
semanas

Número de módulos académicos:

1 curso propedéutico y 6 módulos académicos

Número de créditos: 58

Modalidad: Presencial en cursos intensivos impartidos de 3:00 pm- 8:00pm. Con apoyo virtual

Acreditación o titulación: Máster en Botánica

Grado Académico: Maestría

Tipo de maestría: Académica

Unidad responsable: Escuela de Biología

Costo Maestría: L 108,000.00

Curso Propedéutico (1) L 4,000.00, se paga antes de iniciar los cursos.

Matrícula L 3,000.00, Se paga en cuanto se aprueben los cursos propedéuticos para iniciar la Maestría.

Módulos (6) , Se pagan en 24 mensualidades de L 4,500.00 c/u

CURSO PROPEDÉUTICO

El objetivo del curso es aportar elementos teóricos y prácticos y de esta manera recordar y rearmar algunos conocimientos básicos en la formación del estudiante de posgrado.

Estos elementos serán la base para el desarrollo de las asignaturas que incluye el plan de estudios. El costo del curso será cubierto por el estudiante y la duración será de cuatro semanas de tres horas diarias. Al final del curso el estudiante realizará una prueba escrita que deberá aprobar con una calificación mínima de 70%.

El curso incluirá los conocimientos básicos sobre Botánica General, Estadística Básica y Genética General.

OBJETIVOS GENERALES

Formar profesionales en botánica capaces de ejercer la investigación aplicando los conocimientos en la solución de problemas del país y transmitiéndolos a través de la docencia y la gestión de proyectos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Graduar profesionales expertos en investigación de las ciencias biológicas en el campo de la botánica y en gestión de la biodiversidad con una visión regional.
- Formar talento humano de alto nivel para la formulación y ejecución de políticas sobre el manejo de la biodiversidad y conservación de los ecosistemas.
- Generar talento humano capaz de gestionar programas y proyectos en beneficio del desarrollo sostenible de los recursos florísticos en Honduras.



REQUISITOS DE INGRESO

- Título de licenciatura otorgado o incorporado por la UNAH.
- Certificación de estudios original que confirme un índice académico global \geq al 70% en los estudios de grado.
- Currículum Vitae documentado.
- Presentar el énfasis de interés para su tesis de maestría (máximo 2 páginas)
- Enviar toda la documentación en un solo archivo en formato PDF al correo: maestria.botanica@unah.edu.hn.

PODRÁN APLICAR PROFESIONALES CON:

- Licenciatura en Biología.
- Ingeniería Forestal.
- Ingeniería Ambiental.
- Licenciados en Recursos naturales.
- Ingeniería Agronómica o de áreas afines.

PERFIL DEL EGRESADO (A)

Los profesionales graduados de la Maestría en Botánica estarán capacitados para laborar en instituciones gubernamentales y organizaciones no gubernamentales (ONG), empresa privada y organismos internacionales orientados en la conservación y manejo de recursos naturales, dando énfasis a los recursos florísticos, desarrollando estrategias de conservación y evaluando el potencial de las especies vegetales como elementos que se logren integrar en los procesos productivos del país.

Asimismo, gestionar programas y proyectos de investigación en beneficio del desarrollo sostenible, biodiversidad y la conservación de la flora en Honduras.