

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

PLAN DE ESTUDIOS

BIENVENIDO A LA UNIVERSIDAD!!!!

Dra. Celia Cecilia Acosta Hernández

MISIÓN

Formar profesionales en el conocimiento, conservación y uso de la biodiversidad para coadyuvar al desarrollo sostenible a través de la aplicación de competencias integrales.



VISIÓN

Para el año 2020 la Facultad de Biología es reconocida a nivel nacional por difundir el conocimiento (en el manejo sostenido de la biodiversidad con énfasis en el estado de Veracruz), a través de procesos de innovación educativa, uso de las tecnologías de información y comunicación, investigación y pensamiento complejo, dirigidos a atender las necesidades de formación y actualización de sus egresados.

MODELO EDUCATIVO INTEGRAL Y FLEXIBLE (MEIF)

Está basado en un enfoque de competencias profesionales integrales, te ayuda a desarrollar competencias propias de un profesional de tu disciplina para tener un desempeño laboral exitoso, se caracteriza por ser:

INTEGRAL

Promueve tu formación integral profesional, social y humana a través de las áreas de formación de tu plan de estudios



FLEXIBLE

En tiempos, espacios y saberes porque te permite adecuar tu trayectoria escolar a tus necesidades e intereses, dentro de la normatividad vigente.

ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS

ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA = 30 c

Orientada al desarrollo de las competencias transversales de comunicación y autoaprendizaje.

ÁREA DE INICIACIÓN A LA DISCIPLINA = 54 c

Brinda las bases introductorias a la biología.



ÁREA DE FORMACIÓN DISCIPLINAR = 182 C

Agrupada a las experiencias educativas de formación en la biología.

1. Biodiversidad
2. Genética
3. Evolución
4. Ecología
5. Sistemática



ÁREA DE FORMACIÓN DE ELECCIÓN LIBRE = 16 C

Enfocada para tu formación integral, aquí encontrarás e.e orientadas a:

1. Arte
2. Deportes
3. Cultura
4. Ecología
5. Salud
6. Idiomas
7. Divulgación científica



OPTATIVAS

BÁSICAS = 36 c

1. Biogeografía
2. Biología del suelo
3. SIG
4. Biología y ambiente

DISCIPLINARIAS = 18 c

1. Etnobiología
2. Toxicología
3. Ecología marina
4. Ingeniería genética



ÁREA DE FORMACIÓN TERMINAL

Orientada al logro del perfil de egreso:

40c

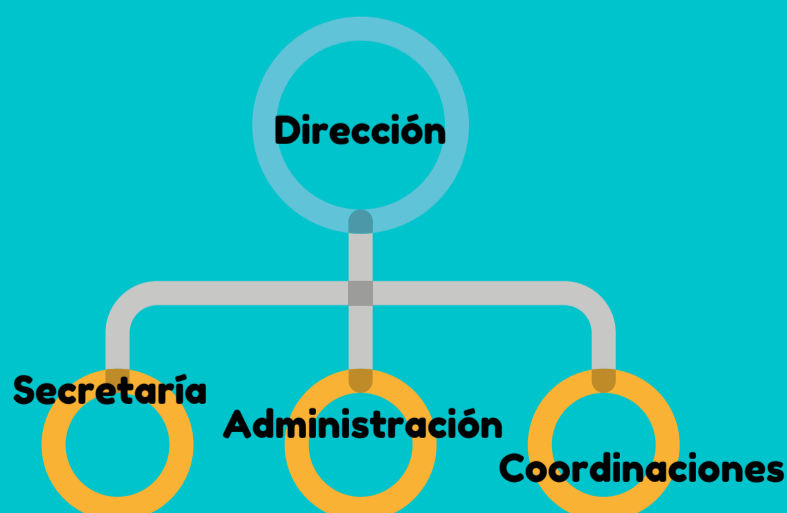
1. Biotecnología
2. Restauración Ambiental
3. Manejo de recursos naturales
4. Acuicultura



24 c

Experiencia recepcional
Servicio Social

ORGANIZACIÓN



MÁS INFORMACIÓN EN
[HTTPS://WWW.UV.MX/BIOLOGIA/](https://www.uv.mx/biologia/)