

Niveles de Formación

Área de Formación

Biodiversidad

Desarrollo Sustentable

Biotecnología

Bioinformática

Metodología de la Investigación

Básico

Primer Semestre

Segundo Semestre

Geología

Taxonomía

Bioética

Química General

Fisicoquímica

Modelos Matemáticos Aplicados a la Biología

Bioestadística I

Historia y Filosofía de la Biología

Metodología de la Investigación I

Profesionalizante

Tercer Semestre

Cuarto Semestre

Quinto Semestre

Sexto Semestre

Micología y Talofitas

Traqueofitas

Evolución

Microbiología

Protostomados

Deuterostomados

Ecología

Estructura y Función Celular

Procesos Celulares

Biotecnología

Bioestadística II

Metodología de la Investigación II

Metodología de la Investigación III

Metodología de la Investigación IV

Optativa

Optativa

Optativa

Optativa

Acentuación

Séptimo Semestre

Octavo Semestre

Etnobiología

Desarrollo Sustentable

Recursos Naturales

Sistemas de Información Geográfica.

Seminario de Tesis

Optativa

Optativa

Optativa

Actividades Extracurriculares 200 horas

Prácticas Profesionales 100 horas

Servicio Social 480 horas