



1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE
Fisicoquímica C: 8	Biología de Procariontas C: 8	Biología Celular y Molecular C: 8	Genética C: 8	Biología del Desarrollo C: 8
Bioquímica C: 8	Botánica I C: 9	Botánica II C: 9	Fisiología vegetal C: 8	Fisiología animal C: 8
Biodiversidad C: 9	Zoología I C: 9	Zoología II C: 9	Zoología III C: 9	Ecología de poblaciones C: 9
Conceptos biológicos C: 8	Biomatemáticas C: 8	Biología de Hongos I C: 9	Biología de Hongos II C: 9	Ciencias de la Tierra I C: 9
		Bioestadística C: 8	Diseño experimental C: 8	Orientadora C: 8

Licenciatura en Biología

Objetivo de la carrera:

Formar biólogos con los conocimientos y destrezas necesarios para el estudio, desarrollo y conservación de la vida, mediante un plan de estudio integral que incorpore los avances substanciales de las ciencias biológicas, así como del uso de herramientas multidisciplinarias para el campo laboral.

C: Créditos

EJES

ECOLOGÍA-EVOLUCIÓN

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

MICROBIOLOGÍA

BOTÁNICA

ZOOLOGÍA

COMPLEMENTO MULTIDISCIPLINAR

ORIENTADORAS

OPTATIVAS

HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN

TOTAL DE CREDITOS: 375



6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE
Biofísica C: 8	Virología C: 8	Gestión y administración de proyectos C: 8	Orientadora C: 8
Ecología de comunidades C: 9	Biogeografía C: 9	Servicio social C: 10	Orientadora C: 8
Legislación ambiental C: 8	Sistemática C: 9	Orientadora C: 8	Orientadora C: 8
Evolución C: 8	Didáctica de la Biología C: 8	Orientadora C: 8	Optativa C: 8
Orientadora C: 8	Orientadora C: 8	Optativa C: 8	Optativa C: 8
Optativa C: 8	Optativa C: 8		

Licenciatura en Biología

Objetivo de la carrera:

Formar biólogos con los conocimientos y destrezas necesarios para el estudio, desarrollo y conservación de la vida, mediante un plan de estudio integral que incorpore los avances substanciales de las ciencias biológicas, así como del uso de herramientas multidisciplinarias para el campo laboral.

C: Créditos

EJES

ECOLOGÍA-EVOLUCIÓN

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

MICROBIOLOGÍA

BOTÁNICA

ZOOLOGÍA

COMPLEMENTO MULTIDISCIPLINAR

ORIENTADORAS

OPTATIVAS

HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN

TOTAL DE CREDITOS: 375