

## Semestre 1

FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA  
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA  
FUNDAMENTOS DE FÍSICA  
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS  
ÁLGEBRA  
CIENCIA + AUTORREGULACIÓN

## Semestre 2

BIOLOGÍA CELULAR  
QUÍMICA GENERAL  
FÍSICA I  
CÁLCULO I  
LENGUA MATERNA  
INGLÉS I

## Semestre 3

QUÍMICA ORGÁNICA  
QUÍMICA INORGÁNICA  
FÍSICA II  
CÁLCULO II  
BIODIVERSIDAD  
INGLÉS II

## Semestre 4

BIOQUÍMICA  
BIOLOGÍA MOLECULAR  
ECOLOGÍA DE INDIVIDUOS Y POBLACIONES  
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO  
FUNDAMENTOS DE ESTADÍSTICA  
ELECTIVO FORMACIÓN GENERAL

## Semestre 5

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS  
GENÉTICA Y EVOLUCIÓN  
ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS  
BIOLOGÍA VEGETAL  
BIOESTADÍSTICA  
INGLÉS III

## Semestre 6

ESTUDIOS ECOLÓGICOS EN TERRENO  
MICROBIOLOGÍA  
ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS  
FISIOLOGÍA VEGETAL  
ELECTIVO I  
TIPE I

## Semestre 7

ELECTIVO II  
ECOFISIOLOGÍA ANIMAL  
HERRAMIENTAS PRÁCTICAS PARA LA CONSERVACIÓN  
CAMBIO CLIMÁTICO  
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN  
TIPE II

## Semestre 8

TITULACIÓN I  
MANEJO DE RECURSOS Y SOSTENIBILIDAD  
LEGISLACIÓN AMBIENTAL  
CIENCIA DE DATOS  
PRÁCTICA PROFESIONAL

8° SEMESTRE: LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN ECOLOGÍA

## Semestre 9

TITULACIÓN II

9° SEMESTRE: TÍTULO PROFESIONAL DE ECOLOGO/A