

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

8º SEMESTRE: LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN ECOLOGÍA

Semestre 9

TITULACIÓN II

9º SEMESTRE: TÍTULO PROFESIONAL DE ECOLOGO/A