

Licenciatura en Ciencias Mención Biología o Química

PLAN COMÚN

Semestre 1

FUNDAMENTOS DE
BIOLOGÍA

FUNDAMENTOS DE
QUÍMICA

FUNDAMENTOS DE
FÍSICA

FUNDAMENTOS DE
MATEMÁTICA

ÁLGEBRA

AUTORREGULACIÓN

Semestre 2

BIOLOGÍA CELULAR

QUÍMICA GENERAL

FÍSICA I

CÁLCULO I

INGLÉS I

LENGUA MATERNA

Semestre 3

QUÍMICA
ORGÁNICA I

QUÍMICA
INORGÁNICA I

FÍSICA II

CÁLCULO II

INGLÉS II

BIODIVERSIDAD

Semestre 4

BIOQUÍMICA

BIOLOGÍA MOLECULAR

FISICOQUÍMICA I

QUÍMICA ANALÍTICA

FUNDAMENTOS DE
ESTADÍSTICA

ELECTIVO
FORMACIÓN GENERAL

PLAN MENCIÓN EN BIOLOGÍA

Semestre 5

FISIOLOGÍA CELULAR

GENÉTICA Y
EVOLUCIÓN

MICROBIOLOGÍA

ZOOLOGÍA
INVERTEBRADOS

BIOLOGÍA VEGETAL

TALLER DE
INVESTIGACIÓN

Semestre 6

FISIOLOGÍA DE
SISTEMAS

BIOLOGÍA DEL
DESARROLLO

BIOTECNOLOGÍA

ZOOLOGÍA VERTEBRADOS

FISIOLOGÍA VEGETAL

ELECTIVO I

TIPE I

Semestre 7

SEMINARIO DE
GRADUACIÓN I

UNIDAD DE
INVESTIGACIÓN

ASIGNATURA DE
ESPECIALIDAD I

ECOLOGÍA

INGLÉS CIENTÍFICO

TIPE II

Semestre 8

SEMINARIO DE
GRADUACIÓN II

ASIGNATURA DE
ESPECIALIDAD II

ELECTIVO II

PLAN MENCIÓN EN QUÍMICA

Semestre 5

QUÍMICA
ORGÁNICA II

QUÍMICA
INORGÁNICA II

FISICOQUÍMICA II

FÍSICA III

TALLER DE
INVESTIGACIÓN

Semestre 6

QUÍMICA CUÁNTICA

ANÁLISIS
INSTRUMENTAL I

ELECTROQUÍMICA

QUÍMICA Y
MEDIOAMBIENTE

ELECTIVO I

TIPE I

Semestre 7

QUÍMICA DE
MATERIALES

SEMINARIO DE
GRADUACIÓN I

UNIDAD DE
INVESTIGACIÓN

ANÁLISIS
INSTRUMENTAL II

INGLÉS CIENTÍFICO

TIPE II

Semestre 8

SEMINARIO DE
GRADUACIÓN II

ASIGNATURA DE
ESPECIALIDAD II

ELECTIVO II