



CARRERA: LICENCIATURA EN GENÉTICA

TÍTULO: LICENCIADO EN GENÉTICA

NIVEL: CARRERA DE GRADO

DURACIÓN: 5 AÑOS

RESOLUCIÓN C.S. N° 041/00 – RM 1855/83

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

Biología General (A)

Matemática (A)

Química General (C)

Física General (C)

Química Orgánica (C)

Estadística I (C)

SEGUNDO AÑO

Química Biológica (C)

Biofísica (C)

Citología e Histología (C)

Biología Celular (C)

Sistemática Teórica (C)



Estadística II (C)

Genética General (C)

Inglés Instrumental (A)

TERCER AÑO

Biología Vegetal (A)

Biología Animal (A)

Genética Evolutiva (A)

Embriología General (A)

CUARTO AÑO

Biología Humana (A)

Genética de Poblaciones y Cuantitativa (C)

Ecología General (C)

Microbiología e Inmunología (A)

Fisiología General (A)

Ecología Evolutiva (C)

QUINTO AÑO

Genética Molecular (C)

Genética del Desarrollo (C)

Citogenética General (C)

Genética de la Producción (C)



Evolución (C)

Inmunogenética (C)

Planeamiento del Trabajo Científico y Tesis de Graduación (C)