

Turno: Diciembre

Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas

PlanN° 01819

Año	Materia	1ºllamado	Hora	2ºllamado	Hora
1	Introducción a la Biología	5-dic	14hs	19-dic	14hs
1	Física I	5-dic	17hs	19-dic	17hs
1	Matemática I	5-dic	16hs	19-dic	16hs
1	Química General e Inorgánica	2-dic	10hs	16-dic	10hs
1	Matemática II	5-dic	16hs	19-dic	16hs
1	Introducción a las Ciencias de la Tierra	5-dic	18hs	19-dic	18hs
1	Física II	5-dic	17hs	19-dic	17hs
2	Química Orgánica	6-dic	15hs	20-dic	15hs
2	Bioestadística	5-dic	18hs	19-dic	18hs
2	Ecología	2-dic	16hs	16-dic	16hs
2	Geografía Física	6-dic	14hs	20-dic	14hs
2	Biología de los Microorganismos	2-dic	14hs	16-dic	14hs
2	Química Biológica	2-dic	9hs	16-dic	9hs
2	Biogeografía	5-dic	11hs	19-dic	11hs
2	Epistemología y Bioética	5-dic	9hs	19-dic	9hs
3	Genética	2-dic	8hs	16-dic	8hs
3	Histología	1-dic	9hs	21-dic	9hs
3	Biología Celular y Molecular	2-dic	10hs	16-dic	10hs
3	Ecología Aplicada	1-dic	17hs	22-dic	17hs
3	Diversidad Vegetal I	2-dic	8hs	16-dic	8hs
3	Diversidad Animal I	7-dic	14hs	21-dic	14hs
3	Evolución	2-dic	17hs	16-dic	17hs
3	Biotecnología	6-dic	11hs	20-dic	11hs
4	Diversidad Animal II	5-dic	9hs	19-dic	9hs
4	Diversidad Vegetal II	2-dic	14hs	16-dic	14hs
4	Fisiología Vegetal Comparada	2-dic	17hs	16-dic	17hs
4	Diseño Experimental	5-dic	17hs	19-dic	17hs
4	Desarrollo Sostenible	6-dic	11hs	20-dic	11hs
4	Agrobiotecnología	2-dic	14 h	16-dic	14 h
4	Restauración de Sistemas Naturales	6-dic	16hs	20-dic	16hs
4	Genética Molecular de Plantas	2-dic	10hs	16-dic	10hs
4	Biología de la Conservación	5-dic	11hs	19-dic	11hs
4	Estructura de las Macromoléculas	2-dic	12hs	16-dic	12hs
4	Fisiología Animal Comparada	6-dic	10hs	20-dic	10hs
5	Ecología Microbiana	2-dic	14hs	16-dic	14hs
5	Biotecnología Microbiana (Materia de Orientación Optativa)	2-dic	12 h	16-dic	12 h
5	Oncología e Inmunología (Materia de Orientación Optativa)	2-dic	8 h	16-dic	8 h
5	Bases Celulares de Patología e Inmunología (Materia de Orientación Optativa)	6-dic	11hs	20-dic	11hs
5	Fisiología de Insectos Orientada a su Control (Materia de Orientación Optativa)	6-dic	9hs	20-dic	9hs
5	Ecología y Taxonomía de Hongos (Materia de Orientación Optativa)	2-dic	9hs	16-dic	9hs
5	Métodos y Análisis de la Vegetación (Materia de Orientación Optativa)	2-dic	11hs	16-dic	11hs
5	Herpetología (Materia de Orientación Optativa)	1-dic	15hs	22-dic	15hs
5	Derecho Ambiental (Materia de Orientación Optativa)	5-dic	9hs	19-dic	9hs
5	Sistema de Información Geográfica	5-dic	11hs	19-dic	11hs
5	Evolución Ambiental de la Provincia de La Rioja	1-dic	15hs	22-dic	15hs
5	Manejo de planillas de cálculo y Base de Datos	2-dic	11hs	16-dic	11hs
5	Ordenamiento Territorial (Materia de Orientación Optativa)	5-dic	10hs	19-dic	10hs
5	Introducción a la neurofisiología	2-dic	11 h	16-dic	11 h
5	Ornitofauna de Ambientes Áridos	5-dic	10hs	19-dic	10hs
E	Inglés	2-dic	10 h	21-dic	10 h