



Universidad Nacional de Chilecito

Ordenanza HCS Nº 016-14

Chilecito, (L.R.) 05 DIC 2014

ANEXO I

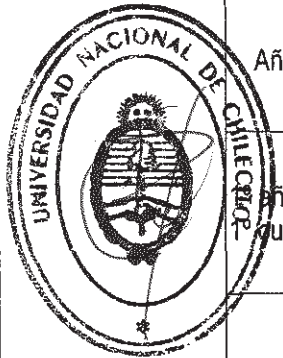
PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.

Se sustituye el texto incluido oportunamente en el Plan de Estudios aprobado por Resolución Rectoral Nº 026/2007, y su modificatoria, por el siguiente:

*“*** Para defender el Trabajo Final el alumno debe tener aprobadas todas la materias de la carrera y una prueba de Suficiencia de Idioma Inglés”.*

PLAN DE CORRELATIVAS PARA LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.

Año	Nº	Asignatura	Correlativas regularizadas necesarias para cursado	Correlativas aprobadas necesarias para rendir	
1º año 1º cuatr.	01	Introducción a la Biología	-		
	02	Física I	-		
	03	Matemática I	-		
1º año 2º cuatr.	04	Química General e Inorgánica	02 - 03	02 - 03	
	05	Matemática II	03	03	
	06	Introducción a las Ciencias de la Tierra	01 - 02	01 - 02	
	07	Física II	02 - 03	02 - 03	
2º año 1º cuatr	08	Química Orgánica	04 - 01	04 - 01	
	09	Bioestadística	05	05	
	10	Ecología	06 - 07	06 - 07	
2º año 2º cuatr	11	Geografía Física	04 - 06 - 07	04 - 06 - 07	
	12	Biología de los Microorganismos	08 - 10	08 - 10	
	13	Química Biológica	08	08	
	14	Biogeografía	10 - 11	10 - 11	
3º año	15	Epistemología y Bioética	10	10	
	16	Genética	09 - 12 - 13	09 - 12 - 13	





1º cuat	17	Histología	12 - 13	12 - 13	
	18	Biología Celular y Molecular	12 - 13 - 15	12 - 13 - 15	
	19	Ecología Aplicada	09 - 14	09 - 14	
3º año 2º cuat	20	Diversidad Vegetal I	14 - 17	14 - 17	
	21	Diversidad Animal I	14 - 17	14 - 17	
	22	Evolución	14 - 16 15	14 - 16 15	
4º año 1º cuat	23	Biotecnología	15 - 16 - 18	15 - 16 - 18	
	24	Diversidad Animal II	21 - 22	21 - 22	
	25	Diversidad Vegetal II	20 - 22	20 - 22	
	26	Fisiología Vegetal Comparada	20 - 22	20 - 22	
5º año 1º cuat	27	Diseño Experimental	15 - 19 - 23	15 - 19 - 23	
	28	Desarrollo Sostenible	19 - 24 - 25	19 - 24 - 25	MOO Ecol y Amb
		Agrobiotecnología	27 - 23 - 25	27 - 23 - 25	MOO Biotecnología
	29	Restauración de Sistemas Naturales	19 - 25 - 26	19 - 25 - 26	MOO Ecol y Amb
		Genética Molecular de plantas	23 - 25 - 26	23 - 25 - 26	MOO Biotecnología
	30	Biología de la Conservación	19 - 24 - 25	19 - 24 - 25	MOO Ecol y Amb
		Estructura de las Macromoléculas	23 - 27	23 - 27	MOO Biotecnología
31	Fisiología Animal Comparada	22 - 24	22 - 24		
5º año 2º cuatr	33	Ecología Microbiana	19 - 24 - 25	19 - 24 - 25	
	33	Materia de Orientación Optativa	Las tres MOO de acuerdo a la orientación	Las tres MOO de acuerdo a la orientación	
	34	Materia de Orientación Optativa	Las tres MOO de acuerdo a la orientación	Las tres MOO de acuerdo a la orientación	
		Trabajo Final	Materias de 4º año aprobadas	Materias de 4º año aprobadas	
5º año 2º cuatr	35	Materia de Orientación Optativa	Las tres MOO de acuerdo a la orientación	Las tres MOO de acuerdo a la orientación	
		Trabajo Final	Materias de 4º año aprobadas	Todas las materias aprobadas	

