



Universidad Nacional de Chilecito

HCS

Honorable Consejo Superior

ORDENANZA HCS Nº **016-14**
Chilecito, (L.R.) 05 DIC 2014

Visto: El Expediente Nº 1157/2014, por el que tramita la Modificación al Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, y

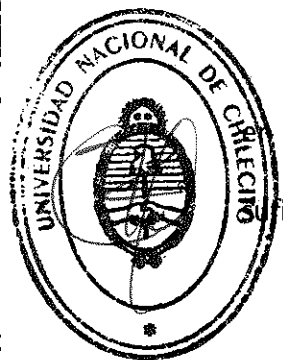
Considerando:

Que la Comisión Curricular propone modificar el Régimen de Correlatividades e incluir el Plan de Estudio de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, la prueba de suficiencia de idioma Inglés, como requisito obligatorio antes de defender el Trabajo Final.

Que el Sr. Rector remite el proyecto mencionado en el visto, para evaluación y tratamiento de la Comisión de Académica, Investigación y Vinculación Tecnológica del HONORABLE CONSEJO SUPERIOR de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO.

Que la Comisión de Académica, Investigación y Vinculación Tecnológica, se expidió, mediante Despacho Nº 014/14, de fecha 4 de diciembre de 2014, recomendando la modificación solicitada.

Que en la sesión del Honorable Consejo Superior, de fecha 04 de Diciembre de 2014, se resolvió su aprobación por unanimidad.





Universidad Nacional de Chilecito

Que es atribución de este cuerpo expedirse sobre el particular, de acuerdo a lo establecido en el Artículo Nº 67, inciso h) del Estatuto Universitario.

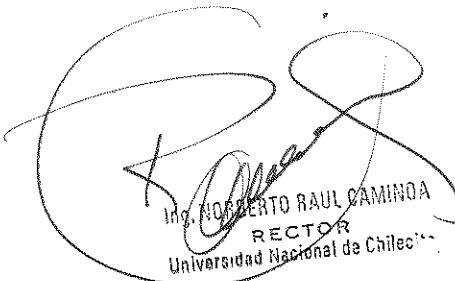
Por ello, y en uso de sus atribuciones,

EL HONORABLE CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO

ORDENA:

ARTICULO 1º.-Apruébase la modificación, en su parte pertinente, Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO, conforme al texto que se agrega como Anexo I de la presente, en el marco del Artículo 67 Inciso h) del Estatuto Universitario.

ARTICULO 2º.- Regístrese, notifíquese, comuníquese y archívese.


ING. ROBERTO RAUL CAMINO
RECTOR
Universidad Nacional de Chilecito

Ordenanza HCS Nº 016-14





Universidad Nacional de Chilecito

Ordenanza HCS Nº 016-14

Chilecito, (L.R.) 05 DIC 2014

ANEXO I

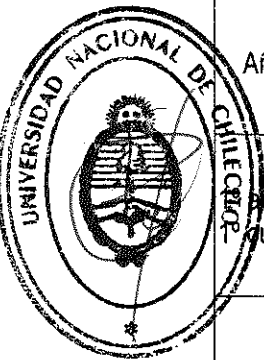
PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.

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	
	11	Geografía Física	04 - 06 - 07	04 - 06 - 07	
2º año 2º cuatr	12	Biología de los Microorganismos	08 - 10	08 - 10	
	13	Química Biológica	08	08	
	14	Biogeografía	10 - 11	10 - 11	
	15	Epistemología y Bioética	10	10	
3º año	16	Genética	09 - 12 - 13	09 - 12 - 13	





Universidad Nacional de Chilecito

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	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	

