



Ministerio de Educación

2009 - Año de Homenaje a Raúl G. GALABRINI ORTIZ
"2010 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"

RESOLUCION Nº **330**



BUENOS AIRES, **26 MAR 2010**

VISTO el expediente N° S01-0000317/09 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO, Sede Central, por el cual la mencionada Universidad solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, según lo aprobado por Resoluciones del Rector Organizador N° 026/07 y N° 137/09, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y posgrado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación, que el plan de estudios respete la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N° 6 del 13 de enero de 1997, sin perjuicio de que oportunamente, este título pueda ser incorporado a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por las Resoluciones del Rector Organizador ya mencionadas, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial ya citada, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO, con el efecto

consecuente de su validez nacional.

[Firma manuscrita]

*Ministerio de Educación*

2018 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO



Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios (t.o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO, perteneciente a la carrera de LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a dictarse bajo la modalidad presencial en la Sede Central con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las propuestas por la Universidad como "alcances del título", y que se incorporan en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan al título mencionado en el artículo 1°, quedan sujetos a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la nómina de títulos que requieran el control específico del Estado, según lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley de Educación Superior.

sw
RP
1
776
ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° **330**

Prof. ALBERTO E. SILEONI
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

"2018 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"

3 3 0



ANEXO I

ALCANCES DEL TÍTULO DE LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO, Sede Central

- Estudiar la biodiversidad y su dinámica, formas de organización supramolecular, sus restos y señales de actividad.
- Planificar, supervisar y administrar estaciones, bancos y colecciones biológicas, áreas naturales protegidas, zoológicos, jardines botánicos, museos de ciencias naturales e instituciones afines.
- Evaluar el impacto ambiental de proyectos industriales, viales, turísticos, etc.
- Realizar estudios, monitoreo y control de poblaciones plaga, vectores y agentes biológicos que afecten la producción y conservación de alimentos y materias primas.
- Integrar el plantel profesional responsable de planificar, ejecutar y asesorar en:
 - Confección de normas de conservación de biodiversidad y ambientes naturales.
 - Mejoramiento genético, biotecnología, cultivo de organismos, conservación y ordenamiento territorial, uso sustentable de recursos naturales, ecoturismo.

Sr. ABD.

W
✓
1
[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación

2018 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO

330



ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO, Sede Central

TÍTULO: LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

PLAN DE ESTUDIOS

Cód.	Asignatura	Régimen	Carga Horaria		Correlatividades
			Sem.	Total	

PRIMER AÑO

01	Introducción a la Biología	1er. cuatrim	6	96	-
02	Física I	1er. cuatrim	6	96	-
03	Matemática I	1er. cuatrim	6	96	-
04	Química General e Inorgánica	2do. cuatrim	6	96	3
05	Matemática II	2do. cuatrim	5	80	3
06	Introducción a las Ciencias de la Tierra	2do. cuatrim	5	80	1
07	Física II	2do. cuatrim	5	80	2-3

SEGUNDO AÑO

08	Química Orgánica	1er. cuatrim	5	80	4
09	Bioestadística	1er. cuatrim	6	96	5
10	Ecología	1er. cuatrim	6	96	6
11	Geografía Física	1er. cuatrim	6	96	1-6
12	Biología de los Microorganismos	2do. cuatrim	6	96	1
13	Química Biológica	2do. cuatrim	6	96	1-8
14	Biogeografía	2do. cuatrim	6	96	11-1-6
15	Epistemología y Bioética	2do. cuatrim	6	96	1

TERCER AÑO

16	Genética	1er. cuatrim	7	112	13
17	Histología	1er. cuatrim	5	80	13
18	Biología Celular y Molecular	1er. cuatrim	6	96	13
19	Ecología Aplicada	1er. cuatrim	6	96	10
20	Diversidad Vegetal I	2do. cuatrim	6	96	12-17
21	Diversidad Animal I	2do. cuatrim	6	96	17-18
22	Evolución	2do. cuatrim	5	80	16
23	Biotechnología	2do. cuatrim	6	96	16

CUARTO AÑO

24	Diversidad Animal II	1er. cuatrim	6	96	21
25	Diversidad Vegetal II	1er. cuatrim	6	96	20
26	Fisiología Vegetal Comparada	1er. cuatrim	6	96	20
27	Diseño Experimental	1er. cuatrim	6	96	*
28	Materia de Orientación Obligatoria	2do. cuatrim	6	96	*
29	Materia de Orientación Obligatoria	2do. cuatrim	6	96	*
30	Materia de Orientación Obligatoria	2do. cuatrim	6	96	*
31	Fisiología Animal Comparada	2do. cuatrim	6	96	24

San
19



Ministerio de Educación

"2018 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"

330



Cód.	Asignatura	Régimen	Carga Horaria		Correlatividades
			Sem.	Total	

QUINTO AÑO

32	Ecología Microbiana	1er. cuatrim	6	96	12-23-19
33	Materia de Orientación Optativa	1er. cuatrim	6	96	*
34	Materia de Orientación Optativa	1er. cuatrim	6	96	*
	Trabajo Final	1er. cuatrim	7	112	***
35	Materia de Orientación Optativa	2do. cuatrim	6	96	*
	Trabajo Final		20	300	***

- * Para cursar y rendir la materia el alumno debe tener aprobado 2° año y regularizado 3° año.

Para comenzar con el Trabajo Final el alumno debe tener las materias de 3° año rendidas y regularizadas las de 4° año.

- *** Para defender el Trabajo Final el alumno debe tener aprobadas todas las materias de la carrera.

CARGA HORARIA TOTAL: 3.692 HORAS

La carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Chilecito cuenta con dos orientaciones: **Ecología y Ambiente y Biotecnología**, integradas por las asignaturas siguientes:

Ecología y Ambiente:

- **Materias de Orientación Obligatorias**
 - Desarrollo Sostenible
 - Restauración de Sistemas Naturales
 - Biología de la Conservación
- **Materias de Orientación Optativas**
 - Gestión Ambiental
 - Ordenamiento Territorial
 - Legislación y Economía Ambiental
 - Ecosistemas Urbanos y Agroecosistemas
 - Manejo Integrado de Plagas
 - Extensión y Educación Ambiental
 - Sistemas de Información Geográfica
 - Estadística Avanzada

Biotecnología:

- **Materias de Orientación Obligatorias**
 - Agrobiotecnología

SV
PP
1 22

[Firma]



Ministerio de Educación

3 3 0



- Genética Molecular de Plantas
- Estructura de las Macromoléculas

• **Materias de Orientación Optativas**

- Biorremediación
- Biotecnología Microbiana
- Oncología e Inmunología
- Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología

by ABD.