



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



RESOLUCION Nº **717**

BUENOS AIRES. **31 MAY 2007**

VISTO el expediente N° 298/05 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, Facultad de Ciencias Naturales, 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 las Resoluciones del Consejo Superior N° 457/03 y N° 522/06, y

CONSIDERANDO:

Que es competencia del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA velar por el cumplimiento de las disposiciones de la Ley N° 24.521 de Educación Superior.

Que, de conformidad con lo establecido en el artículo 2° de dicha norma, le cabe al Estado la responsabilidad indelegable en la prestación del servicio de educación superior de carácter público.

Que es obligación del Estado Nacional asegurar que el sistema de educación superior se adecue a los principios constitucionales en la materia.

Que por lo tanto corresponde al Estado Nacional velar por el desarrollo de aquellas actividades en las que está en juego la fe pública y amparar los derechos de los ciudadanos al respecto.

Que corresponde al MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA el reconocimiento oficial de los títulos que expidan las instituciones universitarias y la consecuente validez nacional de los así reconocidos (art. 41 de la Ley N° 24.521).

Que la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA ha solicitado el reconocimiento oficial del título en el VISTO.

54
20
[Firma]



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



717
RESOLUCION Nº

Que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 42 de la Ley N° 24.521 el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología debe verificar el respeto de la carga horaria mínima allí dispuesta.

Que de acuerdo con las constancias del expediente la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA cumple debidamente con dicho requisito, conforme a lo normado en la Resolución Ministerial N° 6/97.

Que el Consejo Superior de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA ha aprobado la creación de la carrera cuyo título se peticiona, de conformidad con sus atribuciones (art. 29 inc. d) y e) de la Ley N° 24.521).

Que en el caso no estamos ante un título correspondiente a profesiones reguladas por el Estado de conformidad con la nómina que establece el artículo 43 de la ley citada. Sin perjuicio de lo cual deberán acreditarse sus requisitos en oportunidad que así se disponga.

Que por todo ello corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título peticionado y validez nacional al mismo.

Que no se observan otras cuestiones en esta solicitud, la que ha sido tramitada con la intervención de la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, en el ámbito de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIA.

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 N° 24.521 de Educación Superior y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quáter de la Ley de Ministerios, modificada por el Decreto de Necesidad y Urgencia.

34,



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, perteneciente a la carrera de LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ciencias Naturales, 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 otorga al título mencionado en el artículo 1°, queda sujeto 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.

Yn ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

717

RESOLUCION Nº _____

Lic. DANIEL F. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

717

RESOLUCION Nº _____

ANEXO I



**ALCANCES DEL TÍTULO DE LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, Facultad de
Ciencias Naturales.**

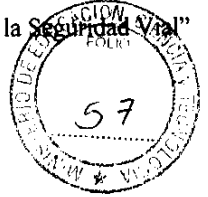
- κ Dirigir y realizar investigaciones básicas y aplicadas, exámenes y análisis de organismos en todos sus niveles de organización, de las condiciones de su existencia y de los efectos de su acción; sin perjuicio de las concurrencias que pudieran existir con otras profesiones relacionadas.
- κ Realizar estudios vinculados con decisiones públicas y privadas relacionadas a la explotación de recursos biológicos y acciones antrópicas que afecten el ambiente asegurando el manejo racional y la preservación del mismo.
- κ Ejecutar acciones destinadas a evaluación, manejo, control, protección, mejoramiento y aprovechamiento de los ecosistemas naturales, urbanos, rurales y recursos naturales (fauna, flora, suelo, atmósfera, agua) y aquellas relacionadas con la creación y administración de áreas protegidas.
- κ Realizar estudios e implementación de control de organismos plaga, vectores o reservorios de enfermedades.
- κ Realizar pericias y análisis de identificación y determinación cuantitativa de organismos de sus partes y productos de su acción; de cualquier procedencia, incluyendo análisis: genéticos, parasitológicos, microbiológicos, de productos naturales y de evaluación de sustancias con actividad biológica.
- κ Ejecutar todo tipo de acción destinada a la cría, producción y desarrollo de especies biológicas, en condiciones de laboratorio, cautividad y semicautividad.
- κ Participar en la ejecución de procesos industriales, de producción, que utilicen microorganismos.
- κ Integrar equipos multidisciplinarios de investigación y/o desarrollo de mejoramiento genético de organismos.
- κ Dirigir, desarrollar y llevar a cabo actividades tendientes al mejoramiento, producción y utilización de agentes biológicos (organismos, partes y productos) para usos tecnológicos, incluyendo: cultivo de tejidos, fermentaciones, catálisis biológica, tratamiento de afluentes.
- κ Asesorar a personas, instituciones y a otras áreas de la ciencia, en temas referentes a la presencia, distribución y desarrollo de los recursos biológicos.

4u



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



717

RESOLUCION Nº

- κ Desempeñarse en organismos o entidades de nivel internacional, nacional, provincial, municipal y/o privado como director, asesor, consultor y/o técnico en el área pertinente.
- κ Asesorar a personas, instituciones y a otras áreas de la Ciencia, en temas referentes a la presencia, distribución y desarrollo de los recursos biológicos.
- κ Desempeñarse en organismos o entidades de nivel internacional, nacional, provincial, municipal y/o privado como director, asesor, consultor y/o técnico en el área pertinente.

ym
[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



RESOLUCION Nº

717

ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, Facultad de Ciencias Naturales.

TITULO: LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	-----------------------	---------------------

PRIMER AÑO:

PRIMER CUATRIMESTRE			
1.01	Introducción a la Biología	8	112
1.02	Matemática	8	112
1.03	Fundamentos de Geología	7	98
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
1.04	Física General	8	112
1.05	Biología de las Plantas	7	98
1.06	Química General	8	112

SEGUNDO AÑO:

PRIMER CUATRIMESTRE			
2.07	Diversidad Biológica I	7	98
2.08	Química Orgánica	5	70
2.09	Biología Animal	7	98
2.10	Inglés	5	70
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
2.11	Diversidad Biológica II	8	112
2.12	Química Biológica	6	84
2.13	Bioestadística	7	98

TERCER AÑO:

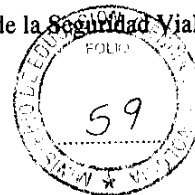
PRIMER CUATRIMESTRE			
3.14	Diversidad Biológica III	7	98
3.15	Biología Celular y Molecular	8	112
3.16	Genética	6	84
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
3.17	Diversidad Biológica IV	6	84
3.18	Anatomía y Fisiología Animal	8	112
3.19	Historia y Epistemología de la Ciencia	6	84
3.20	Microbiología	6	84

711



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



RESOLUCION Nº **717**

COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL
------	-------------	-----------------------------	---------------------------

CUARTO AÑO:

PRIMER CUATRIMESTRE			
4.21	Evolución	6	84
4.22	Ecología	7	98
4.23	Fisiología Vegetal	6	84

CARGA HORARIA TOTAL: 2.198 Horas.

24
L
S