



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2005 - Año de homenaje a Antonio Berni"

RESOLUCION Nº **1065**



BUENOS AIRES, **14 SEP 2005**

VISTO el expediente N° 299/05 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 PROFESOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, según lo aprobado por la Resolución del Consejo Superior N° 456/03, 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 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,

Sw.
my
28



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº **1065**



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 los contenidos curriculares básicos de la carrera en cuestión se adecuan a las aprobadas por la Resolución. Nº 75/98 del Consejo Federal de Cultura y Educación.

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Consejo Superior ya mencionada, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial Nº6/97, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, con el efecto consecuente de su validez nacional.

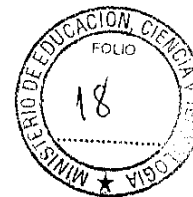
Que la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA y la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el art. 41 de la Ley Nº 24.521 y por el inc.14 del art.23 quáter de la Ley de Ministerios (texto ordenado por el Decreto Nº 438/92), modificada por las Leyes Nº 24.190 y Nº 25.233, y por los Decretos Nº 1.343 de fecha 24 de octubre de 2001, Nº 1.366 de fecha 26 de octubre de 2001, Nº 1.454 de fecha 8 de noviembre de 2001, y Nº 355 de fecha 21 de febrero de 2002 (B.O. Nº 29.844 del 22 de febrero de 2002).

22 de febrero de 2002
[Firma]



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*



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 PROFESOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, perteneciente a la carrera de PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a dictarse 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.

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

22/6/05
[Firma]

RESOLUCION Nº **1065**

[Firma]
LUCIO DANIEL F. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2005 - Año de homenaje a Antonio Berni"

RESOLUCION Nº

1065



ANEXO I

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

- Z Ejercicio de la docencia en el Área de las Ciencias Biológicas y Naturales en el Tercer Ciclo de la Educación General Básica, en Educación Polimodal y Educación Superior.
- Z Integración de equipos multidisciplinarios de investigación educativa y/o científica.
- Z Efectivización de acciones de formación docente adicional: capacitación, actualización, perfeccionamiento.
- Z Asesoramiento y consultoría; planificación y ejecución de proyectos en el área de las Ciencias Biológicas en ámbitos de educación formal y no formal.

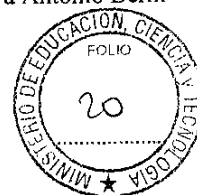
Dr. [Firma]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2005 - Año de homenaje a Antonio Berni"

RESOLUCION Nº **1065**



ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, Facultad de Ciencias Naturales.

TITULO: PROFESOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO:

1.01	Introducción a la Biología	1° C	8	112
1.02	Matemática	1° C	8	112
1.03	Fundamentos de Geología	1° C	7	98
1.04	Sistema Educativo e Institucional (Anual)	A	4	112
1.05	Física General	2° C	8	112
1.06	Biología de las Plantas	2° C	7	98
1.07	Química General	2° C	8	112

SEGUNDO AÑO:

2.08	Diversidad Biológica I	1° C	7	98
2.09	Química Orgánica	1° C	5	70
2.10	Biología Animal	1° C	7	98
2.11	Práctica Educativa	1° C	7	98
2.12	Diversidad Biológica II	2° C	8	112
2.13	Química Biológica	2° C	6	84
2.14	Bioestadística	2° C	7	98
2.15	Historia y Epistemología de las Ciencias	2° C	6	84

TERCER AÑO:

3.16	Diversidad Biológica III	1° C	7	98
3.17	Genética	1° C	6	84
3.18	Fisiología Vegetal	1° C	6	84
3.19	Psicología y Cultura de la Adolescencia	1° C	8	112
3.20	Diversidad Biológica IV	2° C	6	84
3.21	Anatomía y Fisiología Animal	2° C	8	112
3.22	Didáctica de las Ciencias Biológicas	2° C	7	98
3.23	Proyecto e Investigación Educativa en Ciencias Biológicas	2° C	6	84

Se.
Si
mes
7

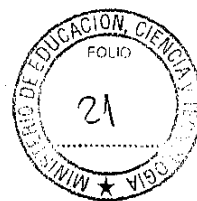


"2005 - Año de homenaje a Antonio Berni"

Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCION Nº

1065



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

CUARTO AÑO:

4.24	Evolución	1° C	6	84
4.25	Biología Celular y Molecular	1° C	8	112
4.26	Ecología	1° C	7	98
4.27	Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas	A	5	140
4.28	Bioantropología	2° C	6	84
4.29	Problemáticas de Educación en Ciencias Biológicas	2° C	6	84

CARGA HORARIA TOTAL: 2.856 Horas.

Si me
7