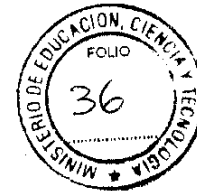




*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

599
RESOLUCION Nº _____



BUENOS AIRES, -7 JUN 2005

VISTO el expediente N° 2739/05 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de LICENCIADO EN ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA - CICLO DE LICENCIATURA-, según lo aprobado por la Ordenanza del Consejo Superior Universitario N° 1035/04, 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



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION Nº _____

5 9 9



Nº 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 la Ordenanza del Consejo Superior Universitario, 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 TECNOLÓGICA NACIONAL, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que por tratarse de un Ciclo de Licenciatura articulado con carreras de Nivel Superior Universitario y no Universitario para evaluar su adecuación a la Resolución Ministerial Nº 6/97 se considera, además de la carga horaria total del Ciclo, la correspondiente a los planes de estudios cuyo cumplimiento se exige como requisito de ingreso.

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 quater 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).



*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 LICENCIADO EN ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA -CICLO DE LICENCIATURA-, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, perteneciente a la carrera de LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA -CICLO-, 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°, 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.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

[Firmas manuscritas]

599

RESOLUCION Nº _____

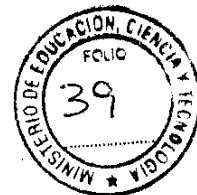
[Firma manuscrita]
DR. DANIEL P. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

599

RESOLUCION Nº _____



ANEXO I

**ALCANCES DEL TÍTULO DE LICENCIADO EN ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA -
CICLO DE LICENCIATURA- QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
NACIONAL.**

- * Planificar, conducir y evaluar los procesos de enseñanza aprendizaje del área de la Química.
- * Planificar, evaluar y realizar investigaciones educativas en el área de la Química.
- * Integrar equipos de investigación en el área pedagógica de la Química, desarrollando en este ámbito la generación de nuevos contenidos curriculares y estrategias de aprendizaje para la buena enseñanza de la disciplina.



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2005 - Año de homenaje a Antonio Berni"

599

RESOLUCION Nº



ANEXO II

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL.

TÍTULO: LICENCIADO EN ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA -CICLO DE LICENCIATURA-.

CONDICIONES DE INGRESO:

- ✓ Poseer título de Profesor en Química otorgado por instituciones terciarias reconocidas, públicas o privadas, con una duración de cuatro (4) años o más y una carga horaria no menor de 2.700 horas.
- ✓ Poseer título universitario intermedio de las carreras de grado que implementa la Universidad Tecnológica Nacional con una duración no inferior a tres (3) años y una carga horaria no menor de 2.700 horas.

PLAN DE ESTUDIOS

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

GESTIÓN UNIVERSITARIA:

01	Epistemología	36
02	Institución y Gestión	36

TRONCO INTEGRADOR:

03	Metodología de la Investigación I	36
04	Metodología de la Investigación II	36
05	Ciencia, Tecnología y Sociedad	36

DIDÁCTICA - PRÁCTICA:

06	Curriculum	90
07	Didáctica General	60
08	Práctica Docente Universitaria	36
09	Didáctica de la Química	84

10	Computación	21
11	Análisis Matemático	48
12	Laboratorio I	32
13	Laboratorio II	32

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCION Nº **599**



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

QUÍMICA:

14	Termodinámica	30
15	Química General y Inorgánica	45
16	Química Orgánica I	45
17	Físico-Química	36
18	Química Analítica e Instrumental	45
19	Química Orgánica II	45
20	Química Biológica	45
21	Química de los Alimentos	45
22	Química Ambiental	60
23	Química Industrial	45

24	Tesina	180
----	--------	-----

OTROS REQUISITOS:

- ✓ Idioma Extranjero: Inglés se plantea como exigencia de nivel. Debe aprobarse antes de comenzar a trabajar en la tesina.
- ✓ Manejo de PC: Conocimientos básicos de manejo de computadoras personales y software de edición de texto, planillas de información y presentación de trabajos se requieren como exigencia de nivel.

CARGA HORARIA TOTAL: 1.204 Horas.

[Firma manuscrita]