



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 896



BUENOS AIRES, **21 SEP 1999**

VISTO el expediente N° 2-1276/98 Letra "P" del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, por el cual la mencionada Universidad, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de PROFESOR DE QUIMICA, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior N° 8/99, 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 la 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.

[Firmas manuscritas]



896

RESOLUCION N° 896

Ministerio de Cultura y Educación



Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Ordenanza 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 N° 6/97, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto en los artículos 41 y 42 de la Ley N° 24.521 y de los incisos 8), 10) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -L.O. 1992.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de PROFESOR DE QUIMICA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detalla en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título a las incluidas por la Universidad como "alcances del título" en el ANEXO I de la presente Resolución.

[Handwritten signatures and initials]

*Ministerio de Cultura y Educación*

ARTICULO 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.

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

W
ay
A
F
T

Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 896 1

896



RESOLUCION N° 896

Ministerio de Cultura y Educación

50

ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

TITULO: PROFESOR DE QUIMICA

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO

1	Introducción a la Química	-	15	120	-
2	Introducción a la Biología	-	10	80	-
3	Química General	1º - C	14,6	220	-1
4	Biología General y Celular	1º - C	10,6	160	2
5	Química Inorgánica	2º - C	14,6	220	3
6	Matemáticas	2º - C	10,6	160	-

SEGUNDO AÑO

7	Matemáticas y Computación	1º - C	7,3	110	6
8	Física I	1º - C	7,3	110	6
9	Química Analítica I	1º - C	10,6	160	5
10	Pedagogía General	2º - C	6,6	100	-
11	Psicología Evolutiva y Teorías del Aprendizaje	2º - C	6,6	100	-
12	Física II	2º - C	7,3	110	7-8
13	Química Física I	2º - C	6,6	100	7-8

h
28
11
w
18
put
A



896

RESOLUCIÓN N° 896

Ministerio de Cultura y Educación



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

TERCER AÑO

14	Química Orgánica I	1º- C	9,3	140	9
15	Química Física II	1º- C	6,6	100	12-13
16	Didáctica General	1º- C	6,6	100	10-11
17	Probabilidad y Estadística	1º- C	4	60	6
18	Química Orgánica II	2º- C	8	120	14
19	Química Analítica II	2º- C	10,6	160	9
20	Epistemología e Historia de la Química	2º- C	6,6	100	10

CUARTO AÑO

21	Inglés I	1º- C	2,6	40	-
22	Laboratorio de Enseñanza de la Química	1º- C	10	150	14-16-17
23	Anatomía y Fisiología Humana	1º- C	6,6	100	9
24	Elementos de Geoquímica	2º- C	8	120	19
25	Inglés II	2º- C	4	60	21
26	Historia Socio - Política del Sistema Educativo Argentino	A	3	100	-
27	Metodología y Práctica de la Enseñanza	A	-	200	16

Nota : Para poder realizar las Prácticas Docentes de la asignatura **Metodología y Práctica de la Enseñanza**, se deberán tener los trabajos prácticos aprobados de todas las materias de tercer año.

CARGA HORARIA TOTAL 3300 horas

[Firma manuscrita]



Ministerio de Cultura y Educación



ANEXO I

**ALCANCES DEL TITULO DE PROFESOR DE QUIMICA QUE EXPIDE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.**

- Planificar, conducir y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje en el área de la Química en todos los niveles del sistema educativo.
- Asesorar en lo referente a la metodología de la enseñanza en las áreas de la Química.

Handwritten notes and signatures: "PB", "24", "m", "18", "ps", and a large signature "A" inside a rectangular box.

RESOLUCION N° 896