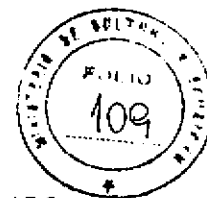




Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1261

"1999 - Año de la Exportación"



BUENOS AIRES, 20 OCT 1999

VISTO el expediente N° 2225/98 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA, 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° 024/98, 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, este título pueda

[Firma manuscrita]

*Ministerio de Cultura y Educación*

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, 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 CATAMARCA, 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 -t.o. 1992.

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

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

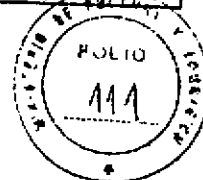
ARTICULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de PROFESOR DE QUIMICA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detalla en el ANEXO II de la presente.

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.

1261



"1999 - Año de la Exportación"

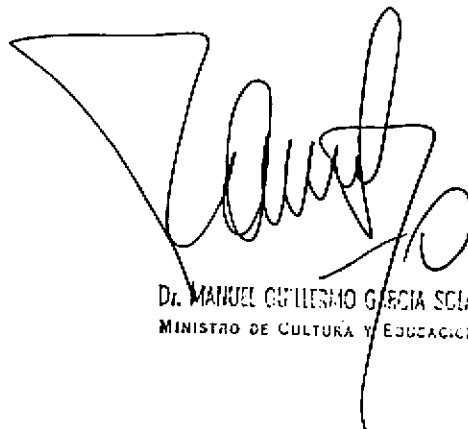


RESOLUCIÓN N° 1261

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.


Dr. MANUEL GUILLERMO GARCÍA SOLÁ
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACIÓN

1261



RESOLUCION N° 1261

"1999 - Año de la Exportación"

Ministerio de Cultura y Educación



ANEXO I

**ALCANCES DEL TITULO DE PROFESOR DE QUIMICA QUE EXPIDE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA**

- Planificar, conducir y evaluar la enseñanza y aprendizaje de la Química en los diferentes niveles educativos (Tercer Ciclo de la EGB, Educación Polimodal y Educación Superior).
- Asesorar en lo referente a la metodología de la enseñanza de la Química.

[Handwritten signatures and initials]

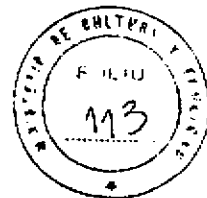
N° 1261



"1999 - Año de la Exportación"

Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1261



ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

TITULO: PROFESOR DE QUIMICA

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO

01	Matemática I	C	8	120	--
02	Química General	C	10	150	--
03	Problemática de la Educación I	Anual	5	150	--
04	Física I	C	8	120	--
05	Inglés Técnico	Anual	3	90	--
06	Psicología Evolutiva y del Aprendizaje	Anual	5	150	--
07	Computación	C	6	90	--

SEGUNDO AÑO

08	Matemática II	C	8	120	01
09	Biología General	C	8	120	--
10	Química Inorgánica	C	10	150	--
11	Problemática de la Educación II	Anual	5	150	--
12	Física II	C	8	120	01
13	Química Analítica I	C	10	150	02
14	Mineralogía y Geología	C	6	90	02

g
P1
H
f

W
PS
fwh

1261



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN N°

1261

"1999 - Año de la Exportación"



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

TERCER AÑO

15	Química Orgánica I	C	10	150	10
16	Química Analítica II	C	8	120	--
17	Historia y Epistemología de la Química	C	6	90	02
18	Didáctica Especial de la Química	Anual	5	150	02-03-06
19	Química Física I	C	10	150	04-08
20	Química Orgánica II	C	8	120	13

CUARTO AÑO

21	Química Biológica	C	10	150	09
22	Química Industrial	C	8	120	12-13
23	Química Física II	C	8	120	08-10-12
24	Práctica de la Enseñanza en Química I	C	6	90	11-13-14
25	Bromatología	C	8	120	13-15
26	Química Ambiental	C	6	90	15-16
27	Práctica de la Enseñanza en Química II	C	10	150	20-24

CARGA HORARIA TOTAL: 3.390 horas.