



Ministerio de Cultura y Educación RESOLUCION N° 340



BUENOS AIRES, 5 MAR 1999

VISTO el expediente N° 5-816/97 Letra P del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, por el cual la mencionada Universidad, eleva a este Ministerio la propuesta de alcances del título de INGENIERO QUIMICO, según la Ordenanza del Consejo Superior N° 13/98, y

CONSIDERANDO:

Que el presente proyecto se encuadra en los términos del artículo 42 de la Ley de Educación Superior.

Que el título de INGENIERO QUIMICO que otorga la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, posee validez nacional en función de la fecha de creación de la carrera conducente al mismo.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

Que la normativa para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto en los incisos 8) 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

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores del título de INGENIERO QUIMICO que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, a las propuestas por la citada Universidad

*[Firmas manuscritas]*

v. 840

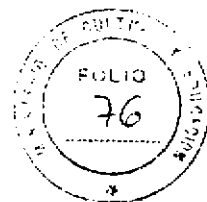


Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 340

"1999 - Año de la Exportación"

"1998 - Año de los Municipios"



e incluidas como "alcances del título" en el ANEXO de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

*[Handwritten notes and signatures on the left margin]*

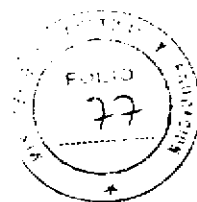
LIC. SUSANA BEATRIZ DECIBE  
MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION



340

Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN N° 340



## ANEXO

### **ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO QUIMICO QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.**

A) Estudio, factibilidad, proyecto, dirección, instalación, inspección, operación y mantenimiento de:

- 1.- Industrias que involucren procesos químicos, fisicoquímicos, y de bioingeniería y sus instalaciones complementarias.
- 2.- Instalaciones donde intervengan operaciones unitarias y/o procesos unitarios químicos.
- 3.- Instalaciones destinadas a evitar la contaminación ambiental con efluentes de todo tipo originados por las industrias y/o sus servicios.
- 4.- Equipos, maquinarias, aparatos e instrumentos para las industrias indicadas en los incisos anteriores.

B) Estudios, tareas y asesoramientos relacionados con:

- 1.- Aspecto funcional de las construcciones industriales y de servicio indicadas en el párrafo A) y sus obras e instalaciones complementarias.
- 2.- Factibilidad del aprovechamiento e industrialización de los recursos naturales y materias primas que sufren transformación, y elaboración de nuevos productos.
- 3.- Planificación, programación, dirección, organización, racionalización, control y optimización de los procesos industriales de las industrias citadas en el párrafo A)
- 4.- Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionados con los incisos anteriores.
- 5.- Higiene, seguridad y saneamiento ambiental relacionados con los incisos anteriores.

PS  
Lef

W  
R  
C