



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 1249



BUENOS AIRES, 20 OCT 1999

VISTO el expediente N° 5-541/98 Letra "C" 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 INGENIERO INDUSTRIAL, según lo aprobado por la Ordenanza del Consejo Superior N° 33/98, 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 ser incorporado a la nómina que prevé el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

1249



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1249



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 -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 INGENIERO INDUSTRIAL, 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

ARTICULO 3°.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorga al título

[Firma manuscrita]

1249



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 1249



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

De Educación Superior.

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Handwritten notes and signatures on the left margin, including the letters 'M', 'W', and 'A'.

Handwritten signature of the Minister of Culture and Education, with the printed text "DA MARI... MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION" below it.

1249

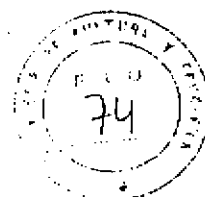
*Ministerio de Cultura y Educación*

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 1249

**ANEXO I****ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS**

- Proyectar, dirigir, implementar, operar y evaluar procesos de producción, así como realizar estudios de factibilidad.
- Planificar y organizar plantas industriales.
- Proyectar, dirigir la ejecución y mantener instalaciones.
- Proyectar e implementar procesos de producción.
- Determinar especificaciones técnicas de dispositivos, aparatos y equipos.
- Programar y organizar movimiento y almacenamiento de materiales.
- Diseñar productos partiendo de la factibilidad de su elaboración.
- Determinar condiciones de higiene y seguridad estableciendo especificaciones, protecciones, etc.
- Planificar, organizar y conducir el control de gestión.
- Determinar calidad y cantidad del recurso humano.
- Programar los requerimientos financieros.
- Asesorar en lo relativo al proceso de producción.
- Efectuar tasaciones y valuaciones de Plantas Industriales.
- Realizar arbitrajes y peritajes de Plantas Industriales.



ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

TITULO: INGENIERO INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO

1	Algebra 1	1 C	8	120	--
2	Química General Aplicada	1 C	8	120	--
3	Análisis Matemático 1	1 C	9	135	--
4	Computación 1	2 C	4	60	--
5	Física 1	2 C	9	135	--
6	Algebra 2	2 C	6	90	--
7	Inglés Técnico	A	4/4	120	--

SEGUNDO AÑO

8	Economía	1C	6	90	--
9	Análisis Matemático 2	1 C	9	135	1-3
10	Física 2	1 C	9	135	3
11	Dibujo Técnico	1 C	5	75	--
12	Teoría de la Organización	2 C	5	75	--
13	Probabilidad y Estadística	2 C	6	90	4-6
14	Matemáticas Especiales	2 C	8	120	1-3
15	Estática y Resistencia de Materiales	2 C	5	75	--

TERCER AÑO

16	Electrotecnia	1 C	5	75	10
17	Mecánica de los Fluidos	1 C	10	150	5
18	Termodinámica	1 C	8	120	5
19	Computación 2	1 C	6	90	4-6
20	Ciencias de los Materiales	2 C	12	180	2-5
21	Dinámica Organizacional	2 C	5	75	7-8
22	Electrónica Básica	2 C	6	90	10
23	Máquinas Eléctricas	2 C	6	90	10

[Firma manuscrita]



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCIÓN N° 1249



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

CUARTO AÑO

24	Análisis Ambiental	1 C	5	75	8
25	Investigación Operativa	1 C	6	90	12-13-14
26	Mecanismos y Elementos de Máquinas	A	6/6	180	9-11-15
27	Higiene y Seguridad Industrial	1 C	6	90	--
28	Recursos Humanos y Comportamiento Organizacional	2 C	6	90	12
29	Legislación	2 C	5	75	--
30	Máquinas Térmicas	2 C	6	90	15-18
31	Instalaciones Eléctricas	A	2/5	105	16

QUINTO AÑO

32	Tecnología Mecánica	1 C	8	120	15-20
33	Gestión de la Calidad	1 C	6	90	13
34	Instalaciones Termomecánicas e Industriales	1 C	6	90	17-20-22
35	Optativa 1	1 C	5	75	*
36	Optimización y Control	1 C	4	60	13-19
37	Sistemas de Producción	2 C	4	60	12-21
38	Electrónica de Potencia	2 C	6	90	16-22-23
39	Optativa 2	2 C	5	75	*
40	Trabajo Final	2 C	6	90	*

* Al solicitar la autorización para la presentación del Trabajo Final el profesor guía fijará las correlativas necesarias.

CARGA HORARIA TOTAL: 3.990 Horas

[Firma manuscrita]