



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 387



BUENOS AIRES, 23 JUL 1999

VISTO el expediente N°10-64534/98 (2 cuerpos) del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, por el cual la citada Universidad, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO INDUSTRIAL, según lo aprobado por la Resolución del H.C.S. N°441/98, 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°24521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudio, 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 la 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.

Que en consecuencia tratándose de una Institución

387



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 387



Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Honorable 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 CORDOBA, 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°24521 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 SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.-Otorgar el reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de INGENIERO INDUSTRIAL, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detalla 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 incluidas por la Universidad como "alcances del título" 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°, queda sujeto a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que el mismo sea incorporado a la nómina de títulos

Handwritten signatures and initials.

387



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"



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.

*[Handwritten signatures and initials]*

RESOLUCION N° 387

*[Large handwritten signature]*  
DE MARCEL CORTÉS GARCÍA  
MINISTRO DE CULTURA Y EDUCACIÓN

387



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

RESOLUCION N° 387



ANEXO I

**ALCANCES DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

- Proyectar, dirigir, implementar, operar y evaluar procesos de gestión industrial.
- Realizar estudios de factibilidad en los aspectos técnicos, económicos y ambientales.
- Dirigir la planificación, organización y operación de actividades industriales, manufactureras y de servicios.
- Coordinar proyectos y ejecución de plantas e instalaciones industriales.
- Planificar y supervisar el mantenimiento de equipamiento e instalaciones.
- Proyectar e implementar procesos industriales.
- Establecer las especificaciones técnicas de dispositivos, aparatos y equipos.
- Programar y organizar el sistema logístico.
- Diseñar productos.
- Determinar, implementar y supervisar la gestión de sistemas de Higiene y Seguridad.
- Planificar, organizar y conducir sistemas de Gestión de Calidad.
- Determinar cantidad y perfiles de puestos de trabajo.
- Programar requerimientos financieros.
- Planificar, organizar y conducir sistemas de Gestión Ambiental.
- Efectuar tasaciones, valuaciones, arbitrajes y peritajes sobre los temas enunciados anteriormente.

387



Ministerio de Cultura y Educación

"1999 - Año de la Exportación"

387

RESOLUCION N°

312

## ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
TÍTULO: INGENIERO INDUSTRIAL

## PLAN DE ESTUDIOS

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

## Ingreso:

01	Ciclo de Nivelación*	S	10,5	-	-
02	Matemática*	S	4,5	-	-
03	Física*	S	4,5	-	-
04	Ambientación Universitaria*	S	1,5	-	-

\*CARGA HORARIA TOTAL DE LAS 4 ASIGNATURAS: 53 HORAS

## Primer Año:

05	Introducción a la Ingeniería	1°S	1,5	24	04
06	Representación Gráfica I	1°S	6	96	-
07	Introducción al Análisis Matemático	1°S	4,5	72	02
08	Álgebra y Geometría I	1°S	4,5	72	02
09	Informática	1°S	4,5	72	-
10	Análisis Matemático I	2°S	3	48	07
11	Representación Asistida	2°S	4,5	72	06-09
12	Física I	2°S	6	96	03-07
13	Álgebra y Geometría II	2°S	4,5	72	08
14	Química Aplicada	2°S	4,5	72	-



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

## Segundo Año:

15	Análisis Matemático II	1°S	6	96	10-13
16	Física II	1°S	6	96	10-12
17	Estructuras Isostáticas	1°S	6	96	12
18	Materiales	1°S	4,5	72	12-14
19	Probabilidad y Estadística	2°S	4,5	72	08-10
20	Métodos Numéricos	2°S	4,5	72	09-13-15
21	Electrotecnia General y Máquinas Eléctricas	2°S	7,5	120	16
22	Resistencia de Materiales	2°S	6	96	10-17

## Tercer Año:

23	Idioma Inglés I	1°S	1,5	24	Evaluación ingreso al 3° año
24	Termodinámicas y Máquinas Térmicas	1°S	7,5	120	12
25	Mecánica Analítica	1°S	6	96	12-20
26	Investigación Operativa I	1°S	6	96	15-19
27	Procesos de Manufactura I	1°S	6	96	18
28	Economía Aplicada	2°S	4,5	72	05-19
29	Mecánica de los Fluidos	2°S	6	96	24-25
30	Estudio del Trabajo	2°S	4,5	72	26
31	Mecanismos y Elementos de Máquinas	2°S	6	96	18-22-25
32	Procesos de Manufactura II	2°S	4,5	72	27



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

## Cuarto Año:

33	Mercadotecnia	1°S	4,5	72	26-28
34	Gestión de la Calidad	1°S	4,5	72	30
35	Ingeniería Legal y Ética	1°S	3	48	30
36	Instalaciones Termomecánicas y Eléctricas	1°S	7,5	120	21-24
37	Relaciones Industriales	1°S	4,5	72	30
38	Costos Industriales	2°S	6	96	30-33
39	Seguridad e Higiene en el Trabajo	2°S	6	96	34-35
40	Planificación y Control de la Producción	2°S	6	96	32-37
41	Mantenimiento Industrial	2°S	6	96	36

## Quinto Año:

42	Idioma Inglés II	1°S	1,5	24	Evaluación Ingreso al 5° año
43	Formulación y Evaluación de Proyectos Industriales	1°S	6	96	38
44	Gestión Ambiental	1°S	4,5	72	39
45	Gestión de la Empresa	1°S	4,5	72	38
46	Trabajo Final I	1°S	1,5	24	34-37
47	Selectivas*	1°S	6	96	
48	Selectivas*	2°S	13,5	216	-
49	Trabajo Final II	2°S	10,5	168	-

\*MATERIAS SELECTIVAS: Las materias selectivas serán propuestas anualmente por la Escuela de la Carrera, de acuerdo al Reglamento de Materias Selectivas y de las reales posibilidades económicas de la Unidad Académica.

CARGA HORARIA TOTAL: 3845 HORAS