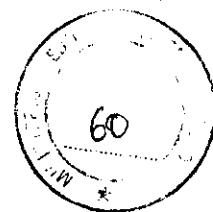




*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

RESOLUCION N° 2747



BUENOS AIRES, 10 JUN 2002

VISTO el expediente N°155/00 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA, por el cual la mencionada Universidad solicita el reconocimiento y su consecuente validez nacional para los títulos de TECNICO UNIVERSITARIO EN GESTION INDUSTRIAL e INGENIERO INDUSTRIAL, de acuerdo con lo aprobado por la Resolución del Honorable Consejo Superior N°005/00, 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.

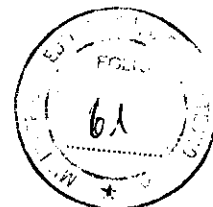
Que por no estar en el presente, los títulos de que se trata, comprendidos en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad 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, estos títulos puedan ser incorporados 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 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 a los títulos ya

[Firma manuscrita]



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*



enunciados que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA, 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 por el artículo 41 de la Ley N° 24.521 y del inc. 14 artículo 23 quater de la Ley de Ministerios-t.o. 1992- y sus modificatorios.

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

LA MINISTRA DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA
RESUELVE.

ARTICULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional a los títulos de TECNICO UNIVERSITARIO EN GESTION INDUSTRIAL e INGENIERO INDUSTRIAL, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

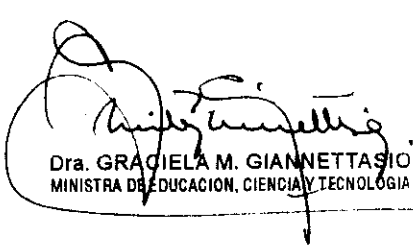
ARTICULO 2°.- Considerar como actividades para las que tienen competencia los poseedores de estos títulos, a las incluidas por la Universidad como "alcances del título" en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTICULO 3°.- El reconocimiento oficial y la validez nacional que se otorgan a los títulos mencionados en el artículo 1°, quedan sujetos a las exigencias y condiciones que corresponda cumplimentar en el caso de que los mismos sean incorporados 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.

RESOLUCION N°

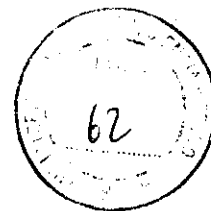
274


Dra. GRACIELA M. GIANNETTASIO
MINISTRA DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA



Ministerio de Educación

RESOLUCION N° 2741



ANEXO I

ALCANCES DEL TITULO DE TECNICO UNIVERSITARIO EN GESTION INDUSTRIAL QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA.

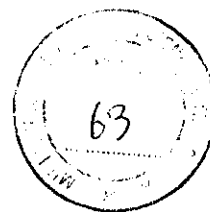
- Asistencia al Ingeniero en cálculo, formulación y ejecución de proyectos, y en el desarrollo de procesos productivos.
- Análisis de datos y generación de información.
- Asistencia en el control de calidad de procesos.
- Participación en programas de producción y mantenimiento.

ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA.

- Realizar estudios de factibilidad y proyectos, y gestionar la implementación y puesta en operación, de sistemas de producción industrializada de bienes –mercancías y servicios-, incluyendo los correspondientes a los recursos necesarios para la producción de dichos bienes o productos.

Nota: de acá en mas cada vez que se hace mención a “sistemas de producción” está referido a los de producción industrializada, es decir masiva y repetitiva de mercancías y servicios diversos, y en cuanto a “procesos” se refiere a los de transformación, de un tipo de bien en otro, que integran los sistemas mencionados.

- Planificar, organizar y gestionar la operación de sistemas de producción, incluyendo los que utilizan como insumos recursos naturales.
- Determinar los requerimientos de las instalaciones necesarias para los sistemas destinados a la producción de bienes, y gestionar su construcción y mantenimiento.
- Evaluar, proyectar e implementar los procesos, determinar la factibilidad tecnológica y las especificaciones técnicas de los componentes necesarios para dichos procesos.
- Programar, organizar y gestionar movimientos y almacenamientos de insumos para los procesos y de elementos intermedios durante los mismos, así como los de los bienes resultantes.



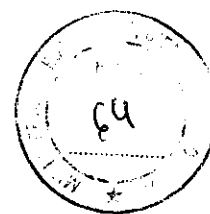
Ministerio de Educación

- Participar en el diseño de productos desde el punto de vista de la factibilidad para su producción industrializada.
- Participar en la determinación de las condiciones de las instalaciones y de su funcionamiento, las de componentes y elementos de protección a emplear, y en el control de su uso, para asegurar que la producción y distribución se realicen en condiciones apropiadas de higiene y seguridad en el trabajo y de respeto al medio ambiente.
- Participar en el planeamiento y control de gestión de los sistemas de producción y distribución de bienes industrializados.
- Determinar las características de los recursos humanos para la gestión de los sistemas de producción; evaluar su desempeño y establecer los requerimientos de capacitación.
- Preparar la programación y los requerimientos de los insumos necesarios para los sistemas de producción.
- Asesorar en lo relativo a sistemas y procesos de producción, y la gestión de los recursos destinados a la producción de bienes industrializados.
- Participar en arbitrajes y peritajes referidos a la planificación y organización de sistemas, instalaciones y equipos y los procesos de producción, incluyendo los procedimientos de operación y las condiciones de trabajo, para la producción y distribución de bienes industrializados.
- Participar en la formulación y evaluación de Proyectos de Inversión de sistemas de producción industrializada.



Ministerio de Educación

RESOLUCION N° 2741



ANEXO II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA.

TITULOS: TECNICO UNIVERSITARIO EN GESTION INDUSTRIAL e
INGENIERO INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO:

101	Análisis Matemático I	A	3 ¾	112 ½
102	Algebra y Geometría Analítica I	A	3 ¾	112 ½
103	Física I	A	3 ¾	112 ½
104	Química	A	3 ¾	112 ½
105	Informática (Nivel I y II)	A	3 ¾	112 ½
106	Inglés – (Nivel I y II)	A	3 ¾	112 ½
107	Tecnología, Ingeniería y Sociedad	A	2 ¼	67 ½
108	Orientación para el Desarrollo Profesional	A	2 ¼	67 ½

SEGUNDO AÑO:

201	Análisis Matemático II	A	3 ¾	112 ½
202	Algebra y Geometría Analítica II	A	2 ¼	67 ½
203	Física IIA	A	3 ¾	112 ½
204	Física IIB	A	3 ¾	112 ½
205	Inglés –(Nivel III y IV)	A	3 ¾	112 ½
206	Dibujo Técnico y Técnicas de Representación	A	3 ¾	112 ½
207	Introducción a la Informática	A	3 ¾	112 ½
208	Higiene y Seguridad en el Trabajo	C	3 ¾	56 ¼

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación

RESOLUCION N° 2741



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

TERCER AÑO:

301	Análisis Matemático III	A	3 ¾	112 ½
302	Probabilidad y Estadística (^)	A	2 ¼	67 ½
303	Administración de Empresas (^)	A	3 ¾	112 ½
304	Introducción Electrotecnia y Electrónica (^)	A	3 ¾	112 ½
305	Mecánica de Materiales	A	3 ¾	112 ½
306	Contabilidad y Sistemas de Costos (^)	C	3 ¾	56 ¼
307	Desarrollo de Emprendedores (^)	C	3 ¾	56 ¼
308	Construcción de Sistemas (^)	A	3 ¾	112 ½
309	Curso Taller: Problemática de la Empresa Productiva (^) (*)	A	(2 ¼)	(67 ½)

* Curso complementario obligatorio sólo para la obtención del título de Técnico Universitario en Gestión Industrial, para lo cual además deberá reunir un total de 2.920 horas de cátedra mediante las materias indicadas con (^), obligatorias adicionales a las de Primero y Segundo Año.

CUARTO AÑO:

401	Máquinas Eléctricas	A	2 ¼	67 ½
402	Investigación Operativa	A	3 ¾	112 ½
403	Cultura de la Calidad (^)	C	3 ¾	56 ¼
404	Termodinámica	C	3 ¾	56 ¼
405	Máquinas Térmicas	C	3 ¾	56 ¼
406	Organización de la Producción I	A	3 ¾	112 ½
407	Mecánica de los Fluidos	C	3 ¾	56 ¼
408	Materiales Industriales	C	3 ¾	56 ¼
409	Comunicación de Datos	A	3 ¾	112 ½
410	Mecánica General	C	3 ¾	56 ¼

(^) Materia obligatoria que se adiciona a las de Primero, Segundo y Tercer año para la obtención del título de Técnico Universitario en Gestión Industrial.

[Firmas manuscritas]



Ministerio de Educación

RESOLUCION N° **274**



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

QUINTO AÑO:

501	Organización de la Producción II	C	3 ¾	56 ¼
502	Elementos de Máquinas	C	3 ¾	56 ¼
503	Tecnologías de Transformación	A	2 ¼	67 ½
504	Instalaciones Industriales	C	3 ¾	56 ¼
505	Matemática Financiera	C	3 ¾	56 ¼
506	Administración de la Comercialización	C	3 ¾	56 ¼
507	Ecología y Desarrollo Sustentable	C	3 ¾	56 ¼
508	Proyecto de Integración (**)	A	3	90
509	Proyectos de Ingeniería	C	3 ¾	56 ¼
510	Innovación, Tecnológica y Creatividad	C	3 ¾	56 ¼
511	Legislación General	A	2 ¼	67 ½
512	Elementos de Economía	A	2 ¼	67 ½

(**) Proyecto en base a una residencia mínima en una Empresa de 2 meses.

Para iniciarlo el alumno deberá tener como mínimo aprobadas todas las materias hasta tercer año y cursadas en carácter de regular las materias hasta cuarto año.

CARGA HORARIA TOTAL PARA EL TITULO DE INGENIERO INDUSTRIAL:
3.836 Horas.