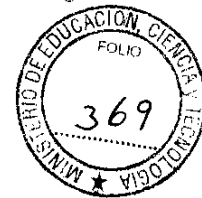




*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



RESOLUCIÓN Nº **75**

BUENOS AIRES, 23 ENE 2007

VISTO el expediente N° 45605/88 -2 cuerpos- del registro del entonces MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y JUSTICIA, por el cual la UNIVERSIDAD DE LA MARINA MERCANTE, Facultad de Ingeniería, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de TÉCNICO UNIVERSITARIO EN MECÁNICA -título intermedio del Ingeniero Mecánico-, según lo aprobado por la Resolución del Consejo Superior Académico N° 4369/04, y

CONSIDERANDO:

Que es competencia del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología velar por el cumplimiento de las disposiciones de la Ley N° 24.521 de Educación Superior.

Que, de conformidad con lo establecido en el Art. 2° de dicha norma, le cabe al Estado la responsabilidad indelegable en la prestación del servicio de educación superior de carácter público.

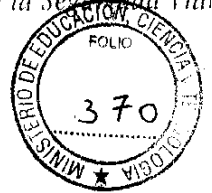
Que es obligación del Estado Nacional asegurar que el sistema de educación superior se adecue a los principios constitucionales en la materia.

Que por lo tanto corresponde al Estado Nacional velar por el desarrollo de aquellas actividades en las que está en juego la fe pública y amparar los derechos de los ciudadanos al respecto.

Que corresponde al MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA el reconocimiento oficial de los títulos que expidan las instituciones universitarias y la consecuente validez nacional de los así reconocidos (art. 41 de la Ley N° 24.521).

Que de acuerdo con las previsiones del artículo 28 inc. a) de la Ley N° 24.521, una de las funciones básicas de las Universidades es la formación de

ym



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

75

RESOLUCIÓN N°

profesionales, docentes y técnicos, capaces de actuar con solidez profesional, atendiendo a las demandas individuales y a los requerimientos nacionales y regionales.

Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 inciso e), de la ley citada, es facultad de las universidades la creación de carreras así como la formulación y desarrollo de los planes de estudios, con las excepciones de los supuestos de instituciones privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida.

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 en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Consejo Superior Académico, ya mencionada, y no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD DE LA MARINA MERCANTE, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de lo normado por el inciso 14) del artículo 23 quater de la Ley de Ministerios, modificada por el Decreto de Necesidad y Urgencia N° 355/02.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARÍA DE
POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*



EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de TÉCNICO UNIVERSITARIO EN MECÁNICA –título intermedio del Ingeniero Mecánico-, que expide la UNIVERSIDAD DE LA MARINA MERCANTE, a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ingeniería, conforme al plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias poseedores de este título, a las propuestas por la Universidad como "alcances del título" y que se incorporan en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

ym
4

75

RESOLUCION Nº

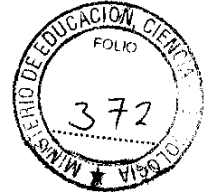
D. DANIEL F. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

75

RESOLUCIÓN Nº



ANEXO I

ALCANCES DEL TÍTULO DE TÉCNICO UNIVERSITARIO EN MECÁNICA -título intermedio del Ingeniero Mecánico- QUE EXPIDE LA UNIVERSIDAD DE LA MARINA MERCANTE, Facultad de Ingeniería.

- ♦ Asistir al Ingeniero Mecánico en la ejecución de tareas y procesos propios de la profesión.
- ♦ Supervisar el funcionamiento y efectuar ensayos, mediciones, mantenimiento, reparación, de sistemas mecánicos, térmicos y fluidos mecánicos o partes con estas características incluidos en otros sistemas, destinados a la generación, transformación, regulación, conducción y aplicación de la energía mecánica.
- ♦ Realizar la conservación y reparación de instrumental mecánico de Laboratorio, piezas de máquinas, máquinas y aparatos de toda índole, sistemas e instalaciones para la elevación, transporte, suministro y almacenaje de sólidos.

LM
[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

75

RESOLUCION Nº

ANEXO II



UNIVERSIDAD DE LA MARINA MERCANTE, Facultad de Ingeniería.

TÍTULO: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN MECÁNICA -título intermedio del Ingeniero Mecánico-.

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO:

PRIMER SEMESTRE			
115101	Álgebra y Geometría Analítica	113	---
115102	Análisis Matemático IA	90	---
115103	Introducción a la Ingeniería	68	---
115104	Química I	56	---
115105	Sistemas de Representación I	68	---
SEGUNDO SEMESTRE			
115106	Análisis Matemático IB	90	115101-115102
115107	Física I	90	115101-115102
115108	Ingeniería de Materiales	90	---
115109	Química II	45	115104
115110	Sistemas de Representación II	34	115105

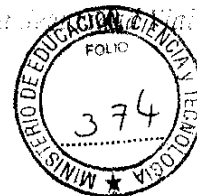
SEGUNDO AÑO:

PRIMER SEMESTRE			
115201	Análisis Matemático II	90	115106
115202	Estabilidad A	45	115106-115107
115203	Física II	101	115106-115107
115204	Tecnología Mecánica y Eléctrica	68	115107-115108
115205	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	56	115107-115109
115206	Informática I	45	---
SEGUNDO SEMESTRE			
115207	Análisis Matemático III	90	115201
115208	Electrotecnia I	90	115201-115203
115209	Estabilidad B	68	115202
115210	Física III	90	115201-115203

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología



75

RESOLUCION N°

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

TERCER AÑO:

PRIMER SEMESTRE			
115301	Laboratorio de Mediciones I	90	115206-115208
115302	Termodinámica	112	115203-115207
115303	Resistencia de Materiales	112	115209
SEGUNDO SEMESTRE			
115304	Probabilidad y Estadística	68	115207
115305	Ensayo y Tratamientos Térmicos	90	115108-115109-115204
115306	Estabilidad II	68	115303
115307	Máquinas Eléctricas	90	115208-115301
115308	Electrónica y Sistemas Inteligentes	90	115108-115210

ya

CARGA HORARIA TOTAL: 2.207 Horas.