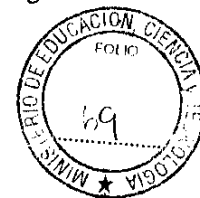




*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº 1022



BUENOS AIRES, 12 JUL 2007

VISTO el expediente Nº 14402/06 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Santa Fe, solicita el reconocimiento oficial y consecuente validez nacional para el título de posgrado de MAGISTER EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, conforme a la Ordenanza Nº 911/00, y

CONSIDERANDO:

Que es competencia del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA velar por el cumplimiento de las disposiciones de la Ley Nº 24.521 de Educación Superior.

Que, de conformidad con lo establecido en el Art. 2º 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 Nº 24.521).

[Firma manuscrita]

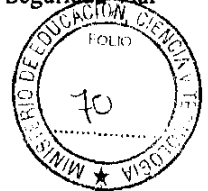


*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCIÓN

1022



Que conforme a lo dispuesto por el artículo 7° del Decreto Reglamentario N° 499/95. es condición necesaria para el reconocimiento oficial de los títulos de posgrado, la previa acreditación por parte de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

Que la carrera de posgrado de MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN presentada por la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, cuenta con la acreditación de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA, según los términos de la Resolución CONEAU N° 242/04, motivo por el cual se dan las condiciones previstas por el mencionado Decreto para otorgar el reconocimiento definitivo al título de MAGISTER EN INGENIERÍA EN SISTEMA DE INFORMACIÓN.

Que el dictamen de acreditación efectúa recomendaciones para la implementación de la carrera.

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 lo aconsejado por la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

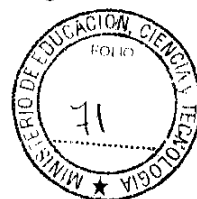
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL,



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



perteneciente a la carrera de MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Regional Santa Fe, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- La UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante la Resolución CONEAU N° 242/04.

ARTÍCULO 3.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Handwritten marks:
M
S
D

RESOLUCION Nº **1022**

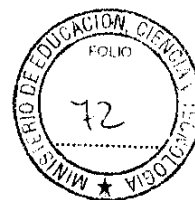
Handwritten signature of Daniel F. Filmus
DANIEL F. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **1022**



ANEXO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Santa Fe.

GRADO ACADÉMICO: MAGISTER EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

CONDICIONES DE INGRESO:

- ✓ Poseer título superior de grado de Ingeniero otorgado por universidad reconocida.
- ✓ Aquellos otros profesionales que no cumplan con la exigencia anterior, podrán postularse como aspirantes; para su admisión será necesario considerar la compatibilidad de los antecedentes académicos y profesionales con los contenidos de la presente carrera.

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSOS OBLIGATORIOS:

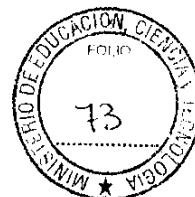
NIVEL BÁSICO (I):

01	Ingeniería de Software	60
02	Modelos de Organizaciones y Sistemas de Información	60
03	Bases de Datos	60
04	Tecnología de Sistemas de Información, Redes, Comunicaciones y Arquitecturas Distribuidas	60
05	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	60

CURSOS OPTATIVOS:

NIVEL ESPECIALIZACIÓN (II)

01	Evaluación y Modelado de Sistemas Informáticos y Redes	60
02	Administración de Proyectos de Software	60
03	Inteligencia Artificial. Sistemas Basados en los Conocimientos	60
04	Sistema Distribuidos	60
05	Tecnologías de bases de Datos Avanzadas	60
06	Auditoría y Seguridad	60
07	Diseño de Interfases	60
08	Técnicas Avanzadas de Diseño de Software	60
09	Ingeniería de Requerimientos	60
10	Calidad en el Desarrollo de Software	60
11	Sistemas Operativos Distribuidos	60



COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA TOTAL
12	Métodos Formales de Desarrollo de Software	60
13	Sistemas de Tiempo Real	60
14	Reingeniería de Procesos de Negocios	60
15	Inteligencia Artificial Distribuida	60
16	Sistemas de Información Geográficos	60
17	Modelado e Integración de Empresas: Principios y Aplicaciones	60

CURSOS METODOLÓGICOS (III):

01	Metodología de la Investigación	60
02	Herramientas para el Desarrollo de Tesis	60

--	Seminario de Tesis para la Maestría * (IV)	160
----	--	-----

CARGA HORARIA:

HORAS RELOJ PRESENCIALES OBLIGATORIAS: 600 Horas.

HORAS RELOJ TEÓRICAS: 420 Horas.

HORAS RELOJ DE ACTIVIDADES PRÁCTICAS: 180 Horas.

HORAS RELOJ DE TUTORÍAS Y ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN: 170 Horas.

* Los aspirantes a la Maestría, con la orientación de su director, optarán por profundizar en aquellas temáticas teóricas y metodológicas más pertinentes con los objetivos formulados en el proyecto de tesis. Esta etapa de la carrera involucrará no menos de 160 horas de actividad acreditable por el director de tesis en seminarios, talleres, laboratorios o la realización de cursos equivalentes a los planeados en el conjunto de Cursos Optativos.

[Firma manuscrita]