



*Ministerio de Educación, Ciencia  
y Tecnología*



BUENOS AIRES, 4 FEB 2004

VISTO el expediente Nº 554/03 -con 2 anillados- del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD DE PALERMO eleva el proyecto de creación de la carrera de posgrado de MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, conforme a la Resolución del Consejo Superior Universitario Nº 44/02, a los fines de expedir el título de posgrado de MAGISTER EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN para el que se requiere el reconocimiento oficial y validez nacional, y

CONSIDERANDO:

Que dicha Universidad cuenta con autorización definitiva para funcionar por lo que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 19 del Decreto Nº 576/96, estas instituciones deben comunicar a este Ministerio la creación de nuevas facultades, escuelas, institutos, departamentos, carreras, grados o títulos, sin perjuicio del cumplimiento de las previsiones de los artículos 41, 42 y 43 de la Ley Nº24.521.

Que las carreras de posgrado deben ser acreditadas por COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA o por una entidad privada autorizada legalmente con esa finalidad, como condición necesaria para el reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional de esos títulos, según lo establecido por los artículos 39 y 46 inciso b) de la Ley de Educación Superior y 7º del Decreto Nº 499 del 22 de setiembre de 1995.

Que la Resolución Ministerial 532 del 25 de julio de 2002 establece que, proyecto de carrera es aquél que solicita el reconocimiento oficial antes de poner en marcha las actividades académicas. En estos casos, la norma citada prevé que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA otorgue una acreditación provisoria.



Que tratándose de proyecto de carrera de posgrado, corresponde que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA realice una evaluación de la calidad del proyecto mediante un análisis preliminar de viabilidad a la luz de la Resolución Ministerial N°1168 del 11 de julio de 1997, y con posterioridad mediante el proceso de acreditación propiamente dicho.

Que mediante Resolución CONEAU N°313 del 10 de setiembre de 2003 se acreditó el proyecto de carrera de posgrado de MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, al solo efecto del reconocimiento oficial provisorio, que caducará de pleno derecho en la primera convocatoria posterior al inicio de las actividades académicas, conforme a lo establecido en el artículo 2° de la Resolución Ministerial N° 532/02.

Que dicho reconocimiento oficial provisorio, se transformará en definitivo si la carrera fuera acreditada, conforme lo dispuesto por el artículo 6° de la Resolución Ministerial antes citada.

Que habiéndose dado cumplimiento al trámite establecido por la Resolución Ministerial N°532/02, se dan las condiciones para otorgar el reconocimiento oficial provisorio del título de posgrado de MAGISTER EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN.

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

Que los organismos técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

Que la facultad para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto por las normas aludidas, del artículo 41 de la Ley N° 24.521 y por el inciso 14) del artículo 23 quater de la Ley de Ministerios (t.o. por Decreto N° 438/92), modificada por las Leyes Nros. 24.190 y 25.233, y por los Decretos Nros. 1.343 de fecha 24 de octubre de 2001, 1.366 de fecha 26 de octubre de 2001 y 355 de fecha 21 de febrero de 2002.



*Ministerio de Educación, Ciencia  
y Tecnología*



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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial provisorio y la consecuente validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN que expide la UNIVERSIDAD DE PALERMO, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO de la presente resolución.

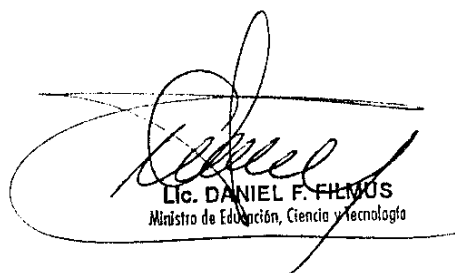
ARTÍCULO 2º.- El reconocimiento oficial y la validez nacional caducarán si la Institución no se presentara solicitando la acreditación en la primera convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA con posterioridad al inicio de las actividades académicas previstas en el proyecto.

ARTÍCULO 3º.- La UNIVERSIDAD DE PALERMO 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° 313 del 10 de SETIEMBRE de 2003.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

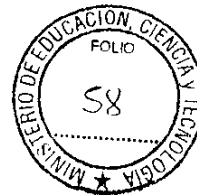
*Se  
le  
envia  
para  
registro*

RESOLUCIÓN N° **90**

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



Ministerio de Educación, Ciencia  
y Tecnología



## ANEXO

**UNIVERSIDAD DE PALERMO.****GRADO ACADÉMICO: MAGISTER EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN.****CONDICIONES DE INGRESO:**

- ✓ Título universitario de grado o posgrado emitido por universidad argentina o extranjera debidamente reconocida, en áreas afines con la Tecnología de la Información (IT). Si los títulos mencionados anteriormente no pertenecen a esta disciplina se debe acreditar conocimientos en esta especialidad por medio de un coloquio.
- ✓ Dominio del idioma Inglés.

**PLAN DE ESTUDIOS**

COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA TOTAL
01	Administración de la Calidad del Software	34
02	Gestión de Proyectos de Desarrollo de Software	34
03	Data Warehouse y Data Mining	34
04	Administración del Conocimiento	34
05	Redes y Comunicaciones de Datos	34
06	Negocios y Nuevas Tecnologías en Comunicaciones	34
07	Seguridad y Firmas Digitales	34
08	Comunicación Mediática y Nuevas Tecnologías	34
09	Aspectos Legales en Tecnología de la Información	34
10	Evaluación de Proyectos de Inversión	34
11	Electiva 1	34
12	Electiva 2	34
13	Electiva 3	34
14	Electiva 4	34
15	Proyecto de Investigación y Desarrollo 1	68
16	Proyecto de Investigación y Desarrollo 2	68

**ASIGNATURAS ELECTIVAS:**

Técnicas de Encriptación, TCP/IP avanzado  
Comprensión de Datos  
Audio e Imágenes

RESOLUCION Nº **90**.....*Ministerio de Educación, Ciencia  
y Tecnología*

Procesamiento de Imágenes  
Agentes Inteligentes  
Simulación de Sistemas Discretos  
Interacción Hombre-Computadora  
Teoría de Lenguajes Formales  
Comunicaciones Confiables  
Teoría de Codificación  
Aplicaciones Informáticas en Diversas Áreas de la Tecnología y la Ciencia.  
Servicios WEB

OTRO REQUISITO:

✓ Taller de tesis: 240 Horas.

HORAS RELOJ PRESENCIALES OBLIGATORIAS:	612 Horas.
HORAS RELOJ TEÓRICAS:	272 Horas.
HORAS RELOJ ACTIVIDADES PRÁCTICAS:	340 Horas.
HORAS RELOJ DE TUTORÍAS Y ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN:	68 Horas.
HORAS RELOJ DE OTRAS ACTIVIDADES	240 Horas.