



Ministerio de Educación

"2008 AÑO DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS"

RESOLUCION Nº 6 4 6



BUENOS AIRES, 29 MAY 2008

VISTO el expediente N° 9360/05 -con 2 cuerpos, 3 anillados y 1 carpeta- del registro del entonces MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual el INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES, Escuela de Posgrado, eleva el proyecto de creación de la carrera de posgrado de MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES, conforme a la Disposición Permanente del Rector N° 156/06, a los fines de expedir el título de posgrado de MAGISTER EN INGENIERÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES para el que se requiere el reconocimiento oficial y validez nacional, y

CONSIDERANDO:

Que es competencia del MINISTERIO DE EDUCACIÓN velar por el cumplimiento de las disposiciones de la Ley N° 24.521 de Educación Superior.

Que, de conformidad con lo establecido en el artículo 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 otorgar reconocimiento oficial y consecuente validez nacional a los títulos que expidan las instituciones universitarias.

J. Su
[Firma]



Ministerio de Educación

RESOLUCION N° 646



Que dicha Universidad cuenta con autorización definitiva para funcionar por lo que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 19 del Decreto N° 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 N° 24.521.

Que las carreras de posgrado deben ser acreditadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA, 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 7° del Decreto N° 499 del 22 de setiembre de 1995.

Que en este sentido, la Resolución Ministerial N° 532/02 estableció que el reconocimiento oficial provisorio del título es otorgado por el MINISTERIO DE EDUCACIÓN mediante la correspondiente resolución, requiriendo para ello un dictamen previo favorable de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

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 la viabilidad del mismo 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 en su Sesión N° 226 del 8 de mayo de 2006, la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA dictaminó favorablemente sobre el reconocimiento provisorio en trámite, lo cual implica –en los términos del artículo 3° de la Ordenanza CONEAU N° 044- que dicho organismo acreditó el proyecto de carrera de posgrado de MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES, al sólo efecto del reconocimiento oficial provisorio.

J. Gu.
[Firma]
[Firma]



Ministerio de Educación

RESOLUCIÓN N° 6 4 6



Que habiéndose dado cumplimiento al trámite establecido por la Resolución Ministerial N° 532/02, se dan las condiciones para otorgar el reconocimiento oficial provisorio petitionado.

Que de conformidad con la Resolución Ministerial citada dicho reconocimiento caducará de pleno derecho si la carrera no se presentara en la primera convocatoria posterior al inicio de las actividades académicas, y se transformará en definitivo si al ser presentada fuera acreditada.

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

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

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

Que las facultades para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y de la Ley de Ministerios (t.o. Decreto N° 438/92) y sus modificatorias.

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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial provisorio y la consecuente validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN INGENIERÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES, que expide EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES, perteneciente a la carrera de MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES a dictarse bajo la modalidad presencial en la Escuela de Posgrado, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- El reconocimiento oficial y validez nacional caducarán si la Institución no se presentara solicitando la acreditación en la primera convocatoria

Cu,
[Firma]



Ministerio de Educación



que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA con posterioridad al inicio de las actividades académicas previstas en el proyecto, o si la acreditación le fuera denegada.

ARTÍCULO 3º.- EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Dictamen de su Sesión N° 226 del 8 de mayo de 2006.

JGx. ARTÍCULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

[Handwritten signature]

RESOLUCION N° 6 4 6

[Handwritten signature]
JUAN CARLOS TEDESCO
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

6 4 6



ANEXO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES, Escuela de Posgrado.

GRADO ACADÉMICO: MAGISTER EN INGENIERÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES.

CONDICIONES DE INGRESO:

- ✓ Poseer título de Ingeniero o de Licenciado en Física, Informática, Computación o Sistemas.
- ✓ Ser egresado de la carrera de Especialista en Ingeniería de las Telecomunicaciones ITBA.
- ✓ Antecedentes profesionales.

PLAN DE ESTUDIOS

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

CICLO DE ESPECIALIZACIÓN:

01	Principios Básicos de las Telecomunicaciones	28
02	Procesos Estocásticos	14

CORE

03	Principios de Comunicaciones de Datos	35
04	Redes de Telecomunicaciones	35
05	Teoría de las Telecomunicaciones	35

CICLO DE SEMINARIOS DE ESPECIALIZACIÓN:

06	Medios de Enlace	21
07	Redes Ópticas	28
08	Teletráfico	28
09	Redes de Acceso	28
10	Sistemas de Telefonía Móvil Celular	14
11	Redes IP	14
12	Redes WiFi	14
13	Redes de TV por Cable	14
14	Comunicaciones Satelitales	14
15	Mediciones de Sistemas de Comunicaciones y Redes	14
16	Wireless Multimedia	14
17	Métodos de Acceso a Redes	14
18	Seguridad en Redes	14

Handwritten signature and initials



Ministerio de Educación

6 4 6



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

CICLO DE MAESTRÍA

CICLO DE SEMINARIOS DE EXPERTOS

01	Redes de Nueva Generación	14
02	Spread Spectrum	21
03	Redes Móviles	14
04	Nuevas tecnologías	20
05	Redes y Servicios NGN	20

TALLER DE SIMULACIÓN: (Incluye la realización de 3 talleres de Simulación)

06	Simulador de Redes que Contempla todas las Variables (Técnicas, Económicas y de Gestión Integral)	16
07	Optimización de Redes de Telecomunicaciones a Través de Ejercicios de Simulación	20
08	Simobiz	20
09	Compatibilidad Electromagnética	28
10	Procesamiento de Señales	20

OTRO REQUISITO:

✓ Tesis.

CARGA HORARIA TOTAL: 571 Horas.

J. S.
PP
[Firma]