



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **1880**



BUENOS AIRES, 26 NOV 2007

VISTO el expediente Nº 14398/06 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, por el cual la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Buenos Aires, solicita el reconocimiento oficial y consecuente validez nacional para el título de posgrado de MAGISTER EN RADIOQUÍMICA, conforme a la Ordenanza del Consejo Superior Universitario Nº 876/98, 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 artículo 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.

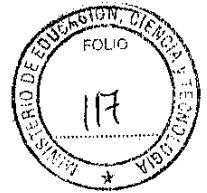
Que corresponde al MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA el reconocimiento oficial de los títulos que expidan las instituciones universitarias y la consecuente validez nacional de los así reconocidos (art. 41 de la Ley Nº 24.521).



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

RESOLUCION Nº **1880**



Que conforme a lo dispuesto por el artículo 7º del Decreto Reglamentario Nº 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 RADIOQUÍMICA 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 Nº 781/05, motivo por el cual se dan las condiciones previstas por el mencionado Decreto para otorgar el reconocimiento por un período de TRES (3) años al título de MAGISTER EN RADIOQUÍMICA.

Que la Resolución de acreditación efectúa recomendaciones para el desarrollo 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 Nº 355/02.

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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

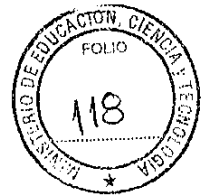
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN RADIOQUÍMICA que expide la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, perteneciente a la carrera de



*Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología*

"2007 - Año de la Seguridad Vial"



MAESTRÍA EN RADIOQUÍMICA a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad Regional Buenos Aires, 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 se otorga al título de MAGISTER EN RADIOQUÍMICA por el término de TRES (3) años, o hasta que cumplido el mismo la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA realice una convocatoria para la carrera respectiva y la Institución no se presente solicitando la acreditación, o bien si la misma le fuera denegada.

ARTÍCULO 3º.- 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 Resolución CONEAU N° 781/05.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCION Nº 1880

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



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

1880

ANEXO



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, Facultad Regional Buenos Aires.

GRADO ACADÉMICO: MAGISTER EN RADIOQUÍMICA.

CONDICIONES DE INGRESO:

- ✓ Poseer carrera de grado de Química, Ingeniería Química, Industrial, Electrónica, Bioquímica, Física, Biología, Medicina, Agronomía, Veterinaria y/o Geología.
- ✓ Los aspirantes deberán rendir una prueba de suficiencia de idioma extranjero (Inglés) dentro de los seis (6) meses de iniciada la carrera.
- ✓ Promedio de calificaciones, en la carrera, no inferior a seis (6) puntos.

PLAN DE ESTUDIOS

CURSOS	COD.	MÓDULOS	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
--------	------	---------	-----------------------	---------------------	----------------

NIVEL DE ESPECIALIZACIÓN

PRIMER AÑO:

CURSO 1	01	Introducción a las Disciplinas Nucleares	11	200	---
	02	Protección Radiológica y Seguridad Nuclear	4	70	Curso 1-01
CURSO 2	01	Detectores	8	143	Curso 1-01
	02	Metrología	6	111	Curso 2-01

SEGUNDO AÑO:

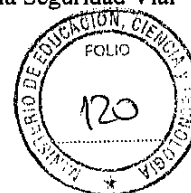
CURSO 3	01	Producción de Radioisótopos	10	170	Curso 1-01 Curso 2-01
	02	Técnicas Analíticas Radioquímicas Nucleares y Relacionadas	6	112	Curso 2-01 Curso 3-01
CURSO 4 (Se elige solo un Módulo)	01	Aplicaciones de Radioisótopos y Radiaciones	10	90	---
	02	Radiofarmacia	8	95	Curso 3
	03	Ciclo del Combustible Nuclear	10	90	---



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

"2007 - Año de la Seguridad Vial"

1880



CURSOS	COD.	MÓDULOS	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
--------	------	---------	-----------------------	---------------------	----------------

MAESTRÍA

OBLIGATORIOS				
CURSO 5	01	Epistemología	3	50
	02	Introducción a la Metodología Científica	3	50
TALLER	03	Tecnología y Desarrollo	3	50
ELECTIVA				
TALLER (se elige uno de los dos)	04	Introducción a la Gestión de Calidad	4	72
	05	Herramientas Estadísticas para Control de Calidad y Experimentación	4	60

CURSOS
DEL NIVEL
DE
ESPECIALI
ZACIÓN

OTRO REQUISITO:

- Tesis

CARGA HORARIA:

HORAS RELOJ PRESENCIALES OBLIGATORIAS

1.123 Horas.

HORAS RELOJ TEÓRICAS:

698 Horas.

HORAS RELOJ DE ACTIVIDADES PRÁCTICAS:

425 Horas.

HORAS RELOJ DE TUTORÍAS Y ACTIVIDADES

DE INVESTIGACIÓN:

600 Horas.

HORAS RELOJ DE OTRAS ACTIVIDADES:

77 Horas.