



Ministerio de Educación

RESOLUCION Nº.....

1444



BUENOS AIRES, 29 SEP 2010

VISTO el expediente Nº 03-5004/08 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, Facultad de Ingeniería, Instituto de Energía Eléctrica, por el cual la mencionada Universidad, solicita el reconocimiento oficial y consecuente validez nacional para el título de posgrado de DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, conforme a la Ordenanza del Consejo Superior Nº 30/88, y

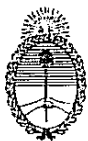
CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29, incisos d) y e) de la Ley de Educación Superior Nº 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y posgrado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria.

Que las carreras de posgrado deben ser acreditadas por la 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 el artículo 39 de la Ley de Educación Superior y 7º del Decreto Nº 499 del 22 de septiembre de 1995.

Que la carrera de posgrado de DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA presentada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, cuenta con la acreditación de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA, según los términos de la Resolución CONEAU Nº 805 del 6 de diciembre de 1999 motivo por el cual se dan las condiciones previstas por el mencionado Decreto para otorgar el reconocimiento oficial por un período de SEIS (6) años al título de DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.

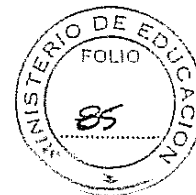
Que tratándose de una Institución Universitaria legalmente
constituida, habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Ordenanza del



Ministerio de Educación

1 4 4 4

RESOLUCION Nº.....



Consejo Superior ya mencionada, contando con la acreditación por parte del organismo acreditador y no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, con el efecto consecuente de su validez nacional.

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 quáter de la Ley de Ministerios (t. o. Decreto Nº 438/92) y sus modificatorias.

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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional por el plazo de SEIS (6) años a contar desde la fecha de la Resolución CONEAU Nº 805 del 6 de diciembre de 1999 al título de posgrado de DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN perteneciente a la carrera de DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ingeniería, Instituto de Energía Eléctrica, 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 otorgados en el artículo 1º caducarán si, vencido dicho término, la carrera no obtuviese la

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación



acreditación en la siguiente convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

ARTÍCULO 3°.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Resolución CONEAU N° 805 del 6 de diciembre de 1999.

SW.
PP
ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Handwritten signature/initials

1444

RESOLUCION Nº.....

Prof. ALBERTO E. SILEONI
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

1444



ANEXO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, Facultad de Ingeniería, Instituto de Energía Eléctrica.

TÍTULO: DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.

CONDICIONES DE INGRESO:

- Ser egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan con el título de Ingeniero Eléctrico, Ingeniero Electrónico o Ingeniero Electromecánico con un promedio de calificaciones no inferior a ocho.
- Ser egresado de otras universidades nacionales con promedio no inferior a ocho, siempre que la comparación de planes de estudios permita establecer a criterio del Consejo Directivo del Ciclo de Formación Superior del Departamento de Graduados que los títulos pueden ser considerados equivalentes. En este caso los aspirantes deberán someterse a una prueba de conocimientos de carácter conceptual.
- Acreditar mediante una prueba el dominio del idioma inglés a nivel de comprensión de textos.

PLAN DE ESTUDIOS

Cód.	Actividad Curricular	Carga Horaria T P
------	----------------------	----------------------

EL Doctorado consta de un primer ciclo estructurado y un segundo ciclo personalizado

ÁREA MATEMÁTICA

1	Métodos de Cálculo Numérico	110	50
2	Matemática de Variable Compleja	100	50
3	Métodos de Programación Matemática	100	60
4	Procesos Estocásticos	80	40
5	Teoría de Control	80	40

ÁREA ELECTROTECNIA GENERAL

6	Electrotecnia Teórica	80	40
7	Materiales de la Electrotecnia	120	80
8	Máquinas Eléctricas	80	40
9	Electrónica de Potencia	80	40
10	Técnicas de Alta Tensión	80	40

ÁREA SISTEMAS ELÉCTRICOS

11	Análisis de Funcionamiento de Sistemas Eléctricos	80	40
12	Cálculos de Confiabilidad. Determinación de la Reserva Necesaria en Sistemas Eléctricos	80	40
13	Programación óptima de la Operación de Sistemas Eléctricos	100	60
14	Planificación óptima del Crecimiento de Sistemas Eléctricos	100	60
15	Estabilidad y Fenómenos de Compensación Dinámica de Redes	80	40

Su.

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación

1 4 4 4



Cód.	Actividad Curricular	Carga Horaria T P	
16	Conducción de la Operación y Vigilancia de Sistemas Eléctricos en Tiempo Real	80	40
17	Análisis de Transitorios Electromagnéticos	80	40

OTRO REQUISITO:

- Tesis.

Se
ff
/ /
9
[Firma]