



Ministerio de Educación

"2009 - Año de Homenaje a Raúl SCALABRINI ORTIZ"

"2010 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"

RESOLUCION Nº **547**

BUENOS AIRES, **21 ABR 2010**



VISTO el expediente N° 03-2241/09 Letra I del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, Facultad de Ingeniería, por el cual la mencionada Universidad, solicita el reconocimiento oficial y consecuente validez nacional para el título de posgrado de DOCTOR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONTROL, conforme a la Ordenanza del Consejo Directivo N° 9/88 y ratificada por la Ordenanza del Consejo Superior N° 42/88, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29, incisos d) y e) de la Ley de Educación Superior N° 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 7° del Decreto N° 499 del 22 de septiembre de 1995.

Que la carrera de posgrado de DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONTROL 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 N° 870 del 15 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.

Que el reconocimiento oficial y validez nacional otorgados con posterioridad a la acreditación caducarán si, vencido dicho término, la carrera no obtuviese la acreditación en la siguiente convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

Que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA con posterioridad al vencimiento de la acreditación no ha realizado convocatoria para el área de las Ciencias Aplicadas, lo que impide que la Universidad someta la carrera en cuestión a un nuevo proceso de evaluación.

Que de acuerdo con lo precedentemente expuesto y, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida, habiéndose aprobado la carrera respectiva por las Ordenanzas del Consejo Directivo y del Consejo Superior ya mencionadas, contando con la acreditación por parte del organismo acreditador y no advirtiéndose defectos formales en dicho

Sw.
h?
D. T. S.



Ministerio de Educación

"2009 - Año de Homenaje a Raúl SCALABRINORTIZ"

"2010 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"



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 una recomendación 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 N° 438/92) y sus modificatorias.

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

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional por el plazo de SEIS (6) años a contar desde la fecha de la Resolución CONEAU N° 870 del 15 de diciembre de 1999 al título de posgrado de DOCTOR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONTROL, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN perteneciente a la carrera de DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONTROL, a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Ingeniería, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- El reconocimiento oficial y validez nacional otorgados en el artículo 1° caducarán si, la carrera no obtuviese la 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 la recomendación efectuada por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Resolución CONEAU N° 870 del 15 de diciembre de 1999.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Sw
A
T
RS

5 4 7

RESOLUCION Nº _____

Prof. ALBERTO E. SILEONI
MINISTRO DE EDUCACIÓN



Ministerio de Educación

"2009 - Año de Homenaje a Raúl SCALABRINI ORTIZ"

"2010 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"

5 4 7



ANEXO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, Facultad de Ingeniería.

TÍTULO: DOCTOR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONTROL.

CONDICIONES DE INGRESO:

- Poseer título de grado universitario de ingeniería.
- Acreditar un promedio de calificaciones incluidos los aplazos no inferiores a siete (7) puntos en una escala de 0-10, o su equivalente en otros sistemas de calificaciones.
- Demostrar mediante una prueba el dominio del idioma inglés a nivel de comprensión de textos.
- Los aspirantes serán admitidos en forma condicional en la categoría de "Alumno de Doctorado" hasta tanto sea aprobado el tema de tesis y obtenga la categoría de "Candidato al Doctorado".

PLAN DE ESTUDIOS

Cursos Fundamentales

- 1- Cálculo Avanzado
- 2- Procesos Estocásticos
- 3- Cálculo Numérico
- 4- Sistemas de Tiempo Discreto
- 5- Teoría de Control
- 6- Estadística Avanzada
- 7- Optimización
- 8- Estimación y Filtrado

Cursos de Profundización

- 1- Control Estocástico
- 2- Control Digital
- 3- Identificación y Control Adaptable
- 4- Sistemas No Lineales
- 5- Control de Potencia
- 6- Control Avanzado de Procesos Multivariados
- 7- Control Óptimo
- 8- Control Experto
- 9- Arquitectura de Control Distribuido
- 10- Microprocesadores Aplicados al Control

SN
18

[Firma manuscrita]



Ministerio de Educación

"2009 - Año de Homenaje a Raúl SCALABRINI-ORTIZ"
"2010 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO"

5 4 7



Aprobar un mínimo de seis cursos de los cuales dos deberán ser fundamentales y dos de profundización.

OTRO REQUISITO:

- Tesis

Total de Horas de Cursos Fundamentales: 270 horas

Total de Horas de Cursos de Profundización: 240 horas

Total de Horas de Seminarios y Talleres: 90 horas

Total de Horas de Tutorías: 160 horas

Dr. ABD.

[Firma manuscrita]