



Ministerio de Educación

RESOLUCION Nº

883



BUENOS AIRES, 11 JUN 2009

VISTO el Expediente N° 4109/08 -con 12 anillados y 1 carpeta- del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN, por el cual la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, Facultad de Matemática, Astronomía y Física, eleva el proyecto de creación de la carrera de posgrado de MAESTRÍA EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIA, conforme a la Resolución del Honorable Consejo Superior N° 42/08, a los fines de expedir el título de posgrado de MAGISTER EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIA, para el que se requiere el reconocimiento oficial y validez nacional, 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 la Resolución Ministerial N° 532/02 estableció el procedimiento a aplicar para los proyectos de carrera de posgrado, requiriéndose la recomendación favorable de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA para el otorgamiento del reconocimiento oficial provisorio por parte de este Ministerio.

Que en su Sesión N° 283 del 23 de febrero de 2009 la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA dictaminó favorablemente, al sólo efecto del reconocimiento oficial provisorio del título, el que caducará de pleno derecho si la carrera no obtuviera acreditación en la primera convocatoria posterior al inicio de las actividades académicas.

Que tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida, habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución del Honorable Consejo Superior ya mencionada, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y contando con la recomendación favorable por parte del organismo acreditador,

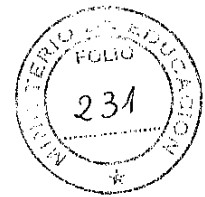
883
921



RESOLUCION Nº

883

Ministerio de Educación



corresponde otorgar el reconocimiento oficial provisorio al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que el dictamen mencionado 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 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 provisorio y la consecuente validez nacional al título de posgrado de MAGISTER EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIA, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA perteneciente a la carrera de MAESTRÍA EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIA a dictarse bajo la modalidad presencial en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física, 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 caducarán si la institución no obtuviese la acreditación en la primera convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA con posterioridad al inicio de las actividades académicas. En caso de obtener la acreditación, el reconocimiento oficial se transformará en definitivo.

[Firmas manuscritas]



Ministerio de Educación



ARTÍCULO 3°.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante el Dictamen CONEAU en su Sesión N° 283 del 23 de febrero de 2009.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

Gr.
ff

+

JUAN CARLOS TEDESCO
MINISTRO DE EDUCACIÓN

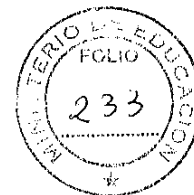
RESOLUCION N° 883



RESOLUCION Nº

883

Ministerio de Educación



ANEXO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, Facultad de Matemática, Astronomía y Física.

TÍTULO: MAGISTER EN APLICACIONES ESPACIALES DE ALERTA Y RESPUESTA TEMPRANA A EMERGENCIA.

CONDICIONES DE INGRESO:

- Poseer título universitario de una carrera de grado de una Universidad Argentina o del Exterior. Se consideran títulos pertinentes los que obtengan los egresados de las carreras de Física, Matemática, Ingeniería, Meteorología, Ciencias de la Tierra y del Ambiente, Agrimensura, Geografía, Ciencias de la Salud, Biología y Ciencias de la Computación.

PLAN DE ESTUDIOS

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

PRIMER AÑO:

PRIMER SEMESTRE			
MEW1	Matemática	60	---
MEW2	Introducción a la Teledetección	60	---
MEW3	Introducción a las Técnicas Inteligentes de Resolución de Problemas de Planificación, Secuenciación y Ejecución	60	---
SEGUNDO SEMESTRE			
MEW4	Estadística	60	MEW1
MEW5	Optativa 1 a) Ecología y Biología de Vectores/Huéspedes b) Secuenciación y Ejecución con Técnicas de Inteligencia Artificial	60	MEW1
MEW6	Programación y Métodos Numéricos Orientada al Tratamiento de Imágenes de Satélite	60	MEW1-MEW2
MEWT1	Tutoría 1	80	MEW1-MEW2-MEW3

SEGUNDO AÑO:

PRIMER SEMESTRE			
MEW7	Procesamiento Digital de Imágenes de Satélite y SIG	60	MEW1-MEW2
MEW8	Optativa 2 a) Análisis Epidemiológico de Enfermedades Vinculadas al Ambiente b) Emergencias Ambientales c) Planificación, Secuenciación y Ejecución en Inteligencia Artificial Aplicado al Área Espacial	60	MEW5 a)

sw.

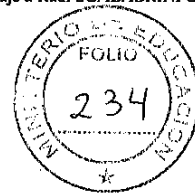
11
221 1



RESOLUCION Nº

883

"2009 - Año de Homenaje a Raúl SCALABRINI ORTIZ"

*Ministerio de Educación*

COD.	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
MEW9	Aplicación de Imágenes de Radar de Apertura Sintética	60	MEW2-MEW1
SEGUNDO SEMESTRE			
MEW10	Modelos Numéricos de Alerta Temprana, Mapas de Riesgo, Simulación	60	MEW7-MEW6-MEW3
MEW11	Seminario	60	Todas las Asignaturas del 1° Año
MEW12	Análisis Espacial y Situaciones de Riesgo	60	MEW7
MEWT2	Tutoría 2	80	MEWT1-MEW6-MEW8-MEW9

OTRO REQUISITO:

- ✓ Aprobación o certificación de un examen de idioma Inglés (comprensión de texto).
- ✓ Tesis.

gr. **CARGA HORARIA TOTAL: 820 Horas.**

EP
T
2
S