

# Universidad Nacional de Salta FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 08 de septiembre de 2011

EXP-EXA: 8303/2009

RESD-EXA: 478/2011

VISTO:

El pedido realizado a fs. 49 por el Ing. Aníbal Oscar Gomez Khairallah, por el cual solicita reconocimiento de la asignatura Computación para la Maestría en Energías Renovables.

## CONSIDERANDO:

La opinión favorable de la Comisión Ad-Hoc de Computación (fs. 142).

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico (fs. 142 vta), aconseja dar por aprobada la asignatura Computación al recurrente.

#### POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por Res. CD-053/03.

## EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

### RESUELVE:

ARTICULO 1º: Otorgar al Ing. Aníbal Oscar Gomez Khairallah — D.N.I. Nº 25.168.732, reconocimiento de la asignatura Computación para la Maestría en Energías Renovables, por las siguientes actividades:

Aprobación de cursos de posgrado:

- Modelización de sistemas térmicos usando el programa TRNSYS. (fs. 51 y vta.)
- Introducción al control numérico computarizado (fs. 54 y vta.)
- Estadística (fs. 53 y vta.)

Publicación científica, como coautor, del trabajo sobre programación numérica.

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al Ing. Aníbal Oscar Gomez Khairallah, al Director de Tesis (Mag. Carlos Alberto Cattaneo), a las Co-Directoras de Tesis (Dra. Judith Franco y Dra. Silvina Belmonte), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs

MOS. MARIA/TERESA MONTERO LAROCCA

ACULTAB DE CA. EXACTAS - UNSe

MINORAL OF SALINA TO THE SALINA CS. EXPLOS

ing. CARLOS EUGENIO PUGA

FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa