



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 28 de Octubre 2004

Expediente N° 8309/98

RES. C.D. N° 296/04

VISTO:

Las Resoluciones D. N° 491/98 (fs. 12) y del C.D. N° 235/02 (fs. 179) de esta Unidad Académica, referidas a la Inscripción y a la aprobación del Plan de Tesis respectivamente, de la Ing. Mirta Adriana Quiroga de Echazú;

Que la Ing. Quiroga de Echazú eleva su Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominada "Simulación de una cocina solar tipo caja";

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico, a fs. 199, propone el Tribunal que entenderá en la defensa de la Tesis de Maestría, en función de lo establecido en las Reglamentaciones vigentes (Art. 18 y 19 de la Res. C.D. N° 427/98);

Que la Comisión de Docencia e Investigación avala la propuesta del Comité Académico;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 27/10/04)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Designar, el **Tribunal de Tesis** que habrá de evaluar en sesión pública, la Tesis de Maestría sobre: "Simulación de una cocina solar tipo caja", que defenderá la Ing. Mirta Adriana Quiroga de Echazú, en función de lo expresado en el exordio de la presente, a las siguientes personas:

Titulares

- Dr. Miguel Ángel Lara (CONICET - Univ. Nac. de Rosario)
- Ing. Alfredo Esteves Miramont (CONICET - Univ. Nac. de Mendoza)
- Dr. Carlos Alberto Cadena (Fac. de Cs. Exactas - U.N.Sa.)

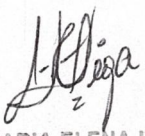
Suplente

- Dr. Víctor José Passamai (Fac. de Cs. Exactas - U.N.Sa.)

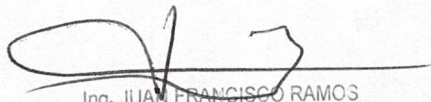
Director de Tesis: Dr. Luis Roberto Saravia

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia a cada uno de los integrantes del Tribunal de Tesis, a la Ing. Mirta A. Quiroga de Echazú, al Dr. Luis Saravia (Director), al Comité Académico de la carrera de Maestría en Energías Renovables y a la División Adm. Postgrado. Cumplido. RESERVESE.

NV
mks


Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS