



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 19 de Septiembre de 2.002

Expediente N° 8.309/98

RES.C.D. Cs.Ex. N° 235/02

VISTO :

La presentación efectuada por la alumna de la Carrera de “Maestría en Energías Renovables”, Ing. Mirta A. Quiroga de Echazú, solicitando aprobación del Plan de Trabajo de la Tesis titulada “ Simulación de una Cocina Solar Tipo Caja” ;

CONSIDERANDO:

Que en la documentación presentada propone como Director al Dr. Luis R. Saravia;

Que el Comité Académico de la Maestría y Especialidad en Energías Renovables, a fs. 177 aconseja aprobar el Plan de Tesis presentado;

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 19/09/02 aprueba por unanimidad el dictamen de Comisión de Docencia e Investigación de fojas 178.


EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:


ARTICULO 1º: Aprobar a la Ing. MIRTA ADRIANA QUIROGA DE ECHAZU. – D.N.I. N°12.712.835 , alumna de la Carrera de la Maestría en Energías Renovables, el Plan de Tesis titulado “SIMULACIÓN DE UNA COCINA SOLAR TIPO CAJA” cuya documentación se encuentra agregada al expediente referenciado el que habrá de desarrollar bajo la Dirección del Dr Luis Roberto Saravia.

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia a la interesada, al Comité Académico de la Maestría y Especialidad en Energías Renovables. Cumplido. **RESÉRVESE.**

DDN


Llc. VERÓNICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS