



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 04 de agosto de 2011

EXP-EXA: 8267/2009

RESCD-EXA: 514/2011

VISTO:

La presentación efectuada por el Ing. Gabriel Eduardo Díaz Russo, por la cual eleva el Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables, denominado “Estudio de un sistema de acumulación de calor por cambio de fase con acetato de sodio trihidratado”, que desarrollará con la dirección del Dr. Miguel Ángel Condori.

CONSIDERANDO:

Que en función del despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables (fs. 33), la Comisión de Docencia e Investigación, aconseja aceptar el plan de trabajo y al director de tesis propuesto.

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

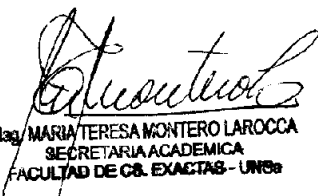
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 06/07/11)

R E S U E L V E :


ARTICULO 1º: Aceptar, al Ing. Gabriel Eduardo Díaz Russo – D.N.I. N° 26.897.096, el Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables, denominado “*Estudio de un sistema de acumulación de calor por cambio de fase con acetato de sodio trihidratado*” que corre a fs. 25/31, y que desarrollará bajo la Dirección del Dr. Miguel Ángel Condori (UNSa).

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia al Ing. Gabriel E. Díaz Russo, al Dr. Miguel A. Condori (Director de Tesis), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, RESERVESE.

mxs


Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa