



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 18 de marzo de 2008

Expediente N° 8.317/05

RES. C.D. N° 076/08

VISTO:

Que el Ing. Fabio Sergio Dri - alumno de la carrera de Maestría en Energías Renovables, presentó su Plan de Trabajo denominado "*Evaluación de un concentrador cilindro parabólico con fluido caloportador para uso a temperaturas medias*",

Que así mismo el Ing. Dri propone para el desarrollo de su Trabajo al MSc. Arturo Juan Busso como Director y al Mag. Marcelo Daniel Gea como Co-Director;

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de Maestría en Energías Renovables, aconseja aceptar el Plan de Trabajo, al Director y al Co-Director (fs. 91 vta. y 101 vta.);

El visto bueno de la Comisión de Docencia e Investigación a fs. 102;

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 12/03/08)

R E S U E L V E


ARTICULO 1°: Aceptar, al Ing. Fabio Sergio Dri – D.N.I. N° 20.648.553, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría denominado "*Evaluación de un concentrador cilindro parabólico con fluido caloportador para uso a temperaturas medias*", el cual habrá de desarrollar bajo la Dirección del MSc. Arturo Juan Busso y Co-dirección del Mag. Marcelo Daniel Gea.

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al Ing. Fabio Sergio Dri, al Director y Co-director de Tesis, al Comité Académico de Maestría en Energías Renovables, al Dpto. Adm. Posgrado y a la Facultad de Cs. Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS