

SALTA, 03 de julio de 2012

EXP-EXA: 8274/2009

RESCD-EXA: 446/2012

VISTO:

El Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables, presentado a fs. 37 por el Lic. José Luis Medina, quien propone como director de tesis al Mag. Marcelo Daniel Gea.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables de fs. 44 vta., 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 27/06/12)

R E S U E L V E:

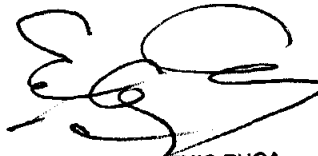
ARTICULO 1º: Aceptar, al Lic. José Luis Medina – D.N.I. N° 20.102.729, el Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables, denominado “*Acumulador térmico de hormigón para sistemas solares térmicos de concentración*”, que corre a fs. 38/41, y que desarrollará bajo la Dirección del Mag. Marcelo Daniel Gea (U.N.Sa.).

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia al Lic. José Luis Medina, al Mag. Marcelo Daniel Gea (Director de Tesis), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, RESERVESE.

mxs


Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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