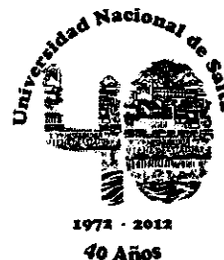




Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina



SALTA, 13 de marzo de 2012

EXP-EXA: 8219/2009

RESCD-EXA: 081/2012

VISTO:

El plan de trabajo de tesis para la Maestría en Energías Renovables, presentado a fs. 130 por el Ing. Javier Carlos Goglino, quien propone como director de tesis al MSc. Rolando Nahuel Salvo.

CONSIDERANDO:

Que en función del despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables (fs. 142), 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 29/02/12)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º: Aceptar, al Ing. Javier Carlos Goglino – D.N.I. N° 16.130.684, el Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables, denominado “*Sistema electrónico para diagnóstico rápido de baterías de Pb-ácido*”, que corre a fs. 131/135, y que desarrollará bajo la dirección del MSc. Rolando Nahuel Salvo.

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia al Ing. Javier Carlos Goglino, al MSc. Rolando Nahuel Salvo (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
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUSEBIO PUGA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa