



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 29 de febrero de 2012

Expediente N° 8312/05 – Cuerpo II

RESCD-EXA: 028/2012

VISTO:

La presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables realizada por el Ing. Carlos Alvarez Picaza para su evaluación y posterior defensa.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables de fs. 316 vta., aconseja aceptar el trabajo de tesis y propone el tribunal.

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 15/02/12)
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Aceptar, al Ing. Carlos Alvarez Picaza, el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables denominado: "Modelado – Aplicación de Técnicas de Control Moderno – Utilización de PCA (Análisis de Componentes Principales) para Sistemas de Energías Renovables", para su evaluación y posterior defensa.

ARTICULO 2°: Designar, el **Tribunal** que habrá de evaluar el trabajo y la defensa de tesis del Ing. Carlos Alvarez Picaza, el cual estará integrado con los siguientes profesionales:

Titulares: MSc. Arturo Juan Busso (UNNe.)
Dr. Fernando Florentín Tilca (UNSa.)
Dr. Carlos Alberto Cadena (UNSa.)

Suplentes: Dr. Luis Horacio Vera (UNNe.)
Dra. Ester Sonia Esteban (UNSa.)

Director de Tesis: Dr. Jorge Emilio Monzón (UNNe)

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia al Ing. Carlos Alvarez Picaza, a los integrantes del Tribunal de Tesis, al Dr. Jorge E. Monzón (Director de Tesis), al Mag. Marcelo Daniel Gea (Co-Director de Tesis), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Adm. de Posgrado, a la Dirección General Adm. Económica y a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Cumplido. RESÉRVESE.

mxs

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



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