SALTA, 22 de octubre de 2014

Expediente Nº 8312/05 – Cuerpo II

RESD-EXA: 547/2014

## VISTO Y CONSIDERANDO:

Que mediante RESCD-EXA Nº 028/12, se designó el Tribunal que entenderá en la defensa de Tesis de Maestría en Energías Renovables del Ing. Carlos Alvarez Picaza.

Que los miembros titulares del Tribunal emitieron informes favorables del Trabajo de Tesis del Maestrando y el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables recomienda que se proceda a la instancia de defensa de tesis.

Que se acordó con los integrantes del Tribunal el día 04/11/14 para el desarrollo de la exposición oral y pública del trabajo del Ing. Carlos Alvarez Picaza.

## POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

# EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

# RESUELVE:

ARTICULO 1°: Fijar fecha y hora para la constitución del Tribunal designado RESCD-EXA N° 028/12, para evaluar la exposición oral y pública del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, que expondrá el Ing. Carlos Alvarez Picaza sobre el tema "Modelado – Aplicación de Técnicas de Control Moderno – Utilización de PCA (Análisis de Componentes Principales) para Sistemas de Energías Renovables", para el día:

## martes 04 de noviembre de 2014 a Hs. 11:00

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al Ing. Carlos Alvarez Picaza, al Tribunal de Tesis designado por RESCD-EXA Nº 028/12, al Director de Tesis (Dr. Jorge E. Monzón), al Codirector de Tesis (Mag. Marcelo D. Gea), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, a la Dirección General Adm. Económica, al Departamento Adm. de Posgrado de la Facultad y a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Cumplido, resérvese.

mxs

MARIA TERRITORIAN TURO ENROCCA SECRETARIAACADES EL MERITAS TO.

THE CONTRACT OF THE SAME