



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

SALTA, 10 de diciembre de 2014.

Expte N° 8321/05 cuerpo II

RESCD-EXA: 823/2014

VISTO la RESD-EXA N° 634/2014, emitida por Decanato ad referendum del Consejo Directivo, de fecha 17 de noviembre de 2014, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 03/12/2014, resuelve homologar la resolución antes mencionada.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Homologar la RESD-EXA N° 634/2014, emitida por Decanato, mediante la cual se aprobó el Acta Dictamen emitida por el Tribunal que fuera designado por RESCD-EXA N° 028/12, para la defensa del 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”**, bajo la dirección del Dr. Jorge Emilio Monzón y co-dirección del Mag. Marcelo Daniel Gea. Trabajo defendido por el **Prof. Carlos Álvarez Picaza- D.N.I. N° 17.813.776**, en forma oral y pública el día 04 de noviembre de 2014, y tener a ésta como fecha de egreso, dejándose aclarado que la calificación obtenida es Bueno 7 (siete).

ARTICULO 2°.- Hágase saber con copia al Prof. Carlos Álvarez Picaza, al Director de Tesis (Dr. Jorge Emilio Monzón), al Co-Director de Tesis (Mag. Marcelo Daniel Gea), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Adm. de Posgrado y a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, archívese.

NMA

lv



Prof. Carlos Álvarez Picaza
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS