



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 17 de noviembre de 2014

Expediente N° 8312/05 – Cuerpo II

RES-D-EXA: 634/2014

VISTO:

Lo establecido en el Art. 2° de la Res. CD N° 177/04 y lo dispuesto por Res. CD N° 027/05.

CONSIDERANDO:

Que el Prof. Carlos Álvarez Picaza, defendió el día 04 de noviembre de 2014 su Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, ante el tribunal designado por RESCD-EXA N° 028/12.

Que de acuerdo al Acta Dictamen que corre a fs. 395 de estas actuaciones, el Prof. Carlos Álvarez Picaza aprobó el Trabajo de Tesis con calificación Bueno 7 (siete).

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(Ad-referéndum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Aprobar 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, resérvese.

mxs
rer

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



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