



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 16 de mayo de 2014

Expediente N° 8019/06 – Cuerpo II

RES-D-EXA: 208/2014

VISTO:

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

Que el Ing. Rubén Ángel Spotorno, alumno de la Maestría en Energías Renovables, defendió el día 14 de marzo de 2014 su Trabajo de Tesis ante el Tribunal designado por RESCD-EXA N° 638/13.

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo al Acta Dictamen que corre a fs. 364 de estas actuaciones, emitida por el Tribunal respectivo, el Ing. Rubén Ángel Spotorno aprobó el Trabajo de Tesis con calificación Muy Bueno - 9 (nueve).

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 emitida por el Tribunal que fuera designado por RESCD-EXA N° 638/13, para la defensa del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado: *“Mejora de la eficiencia de sistemas de climatización mediante proceso de adsorción utilizando desecantes regenerados con energía solar”*, bajo la dirección del MSc. Arturo Juan Busso, y co-dirección del Dr. Alejandro Luis Hernández. Trabajo defendido por el Ing. Rubén Ángel Spotorno - D.N.I. N° 17.201.879, en forma oral y pública el día 14 de marzo de 2014, y tener a ésta como fecha de egreso, dejándose aclarado que la calificación obtenida es **Muy Bueno - 9 (nueve)**.

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al Ing. Rubén Ángel Spotorno, al Director y Co-directores de Tesis, 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

Mg. MARCELO DANIEL GEA
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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