



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

SALTA, 25 de marzo de 2014

EXP-EXA: 8213/09 - Cuerpo II

RESCD-EXA: 100/2014

VISTO:

El pedido de reconocimiento de la asignatura Computación para la Maestría en Energías Renovables, solicitado a fs. 188 por el Ing. Alejandro Javier Kerkhoff, que asimismo elevó para su convalidación, el examen de Inglés que rindiera en la Universidad Nacional de Misiones (fs. 244/247).

La presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, realizado por el Ing. Alejandro Javier Kerkhoff, para su evaluación y posterior defensa.

CONSIDERANDO:

Las opiniones favorables de la Comisión Ad-Hoc de Computación (fs. 203 y 242) y de la cátedra de Inglés de esta Facultad (fs. 252 vta.).

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables de fs. 273 vta., aconseja:

- Tener por aprobadas las asignaturas computación e inglés al maestrando.
- Tener por prorrogada la presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, hasta el 01/11/14.
- Designar los miembros del Tribunal de Tesis, propuestos a fs. 273 vta.

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 21/02/14)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 01/11/2014 para que el Ing. Alejandro Javier Kerkhoff presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables.

ARTICULO 2º: Tener por aprobadas las asignaturas Computación e Inglés para la Maestría en Energías Renovables, al Ing. Alejandro Javier Kerkhoff.

ARTICULO 3º: Tener por presentado con fecha 06/11/2013, el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables del Ing. Alejandro Javier Kerkhoff, denominado: "**Caracterización de un deshidratador híbrido en Misiones, incorporación de mejoras para aumentar su eficiencia energética**", para su evaluación y posterior defensa.

///...



Universidad Nacional de Salta

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

.../// - 2 -

RESCD-EXA: 100/2014

ARTICULO 4º: Designar el Tribunal que evaluará el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables del Ing. Alejandro Javier Kerkhoff, el cual estará integrado de la siguiente manera:

Titulares:

Dra. Clotilde Noemí Sogari
Dr. Adolfo Antonio Iriarte
Dr. Victor José Passamai

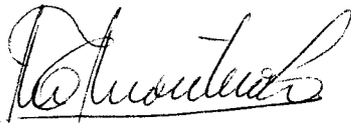
Suplentes:

Mag. Víctor Orlando García
Dr. Carlos Alberto Cadena

Director de Tesis: Dr. Miguel Ángel Condorí

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia al Ing. Alejandro Javier Kerkhoff, al Director de Tesis (Dr. Miguel Ángel Condorí), al Co-Director de Tesis (Mag. Mario José Mantulak), a los integrantes del Tribunal de Tesis, al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, a la Dirección General Administrativa Económica y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


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




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