



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 21 de mayo de 2014

Expediente N° 8407/07

RESCD-EXA: 299/2014

VISTO:

Las presentaciones realizadas por el Ing. Valentín Antonio Stefanini, por las cuales solicita prórroga para presentar Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables (fs. 39), equivalencias de las asignaturas Computación e Inglés (fs. 40 y 46) y presenta el Plan de Trabajo de Tesis "Calefacción utilizando el subsuelo como fuente de energía almacenada" (fs. 55/62).

CONSIDERANDO:

Que la Cátedra de Inglés opina que los cursos aprobados por el maestrando no permiten acreditar la competencia de lectura y traducción que se evalúa en el examen de inglés requerido para la Maestría, aconsejando no otorgar la equivalencia solicitada.

Que la Comisión Ad-Hoc de Computación sugiere que el maestrando rinda una prueba complementaria, presentando un trabajo realizado en lenguaje Matlab, Visual Basic o equivalente.

- Que el Comité Académico de la Especialidad y Maestría en Energías Renovables, aconseja:
- Tener por prorrogada hasta el 31/07/14, la presentación del Trabajo de Tesis del maestrando. (Despacho fs. 70 vta.)
  - Aceptar el Plan de Trabajo, al Director y al Co-Director propuesto. (Despacho fs. 70 vta.)
  - Autorizar al Ing. Valentín Stefanini a rendir en su ciudad de origen, el examen de Inglés y la prueba complementaria de Computación (Despachos fs. 75 y 75 vta.).

Que la Comisión de Docencia e Investigación, hace suyo los despachos del Comité Académico.

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 07/05/14)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado, **hasta el 31/07/2014**, el plazo para que el **Ing. Valentín Antonio Stefanini** – D.N.I. N° 16.297.431, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables.

ARTICULO 2º: Aceptar al Ing. Valentín Antonio Stefanini, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado "**Calefacción utilizando el subsuelo como fuente de energía almacenada**", cuya descripción rola a fs. 55/62.

///...



*Universidad Nacional de Salta*

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

...///

RESCD-EXA: 299/2014

ARTICULO 3º: Designar al Mag. Jorge Alberto Follari como Director de Tesis y al MSc. Rolando Nahuel Salvo como Co-Director de Tesis, del Plan de Trabajo aceptado por el artículo precedente.

ARTICULO 4º: Autorizar al Ing. Valentín Antonio Stefanini, a rendir en la Universidad Nacional de San Luis, el examen de Inglés, consistente en la traducción de inglés a español de un texto relacionado con el tema de su Plan de Trabajo, de aproximadamente 550 palabras en dos horas. Examen que será implementado a través del Prof. Rodolfo Fenoglio – docente de la cátedra de Inglés de esta Facultad.

ARTICULO 5º: Autorizar al Ing. Valentín Antonio Stefanini a rendir en su lugar de residencia, la prueba complementaria de Computación, requerida e implementada por la Comisión A-Hoc de Computación de la carrera de Maestría en Energías Renovables.

ARTICULO 6º: Hágase saber con copia al Ing. Valentín Antonio Stefanini, al Director de Tesis (Mag. Jorge A. Follari), al Co-Director de Tesis (MSc. Rolando N. Salvo), al Prof. Rodolfo Fenoglio, a la Comisión Ad-Hoc de Computación, al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

**Mag. MARCELO DANIEL GEA**  
**SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR**  
**FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa**



**Ing. CARLOS EUGENIO PUGA**  
**DEZANO**  
**FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa**