



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 22 de abril de 2014

EXP-EXA: 8640/2011

RESCD-EXA: 175/2014

VISTO:

Las presentaciones realizadas por el Asist. Claudio Gustavo Bolzi, por las que presenta el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables “Desarrollo de radiómetro sumergible” (fs. 41) y solicita reconocimiento de créditos (fs. 60).

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables de fs. 166 y fs. 166 vta., aconseja:

- Aceptar al maestrando, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, como así también a la Directora y al Co-Director de Tesis propuestos.
- Otorgar 16 créditos para la Maestría.

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 26/03/14)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar al Asist. **Claudio Gustavo Bolzi** - DNI 17.109.641, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables “**Desarrollo de un radiómetro sumergible**”, que corre a fojas 42/45 de estas actuaciones.

ARTICULO 2º: Designar a la Dra. Mariana Julia Luisa Tamasi como Directora de Tesis y al Dr. Carlos Alberto Cadena, como Co-Director de Tesis del Plan de Trabajo del Asist. Claudio Gustavo Bolzi, mencionado en el artículo precedente.

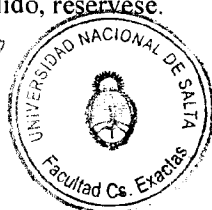
ARTICULO 3º: Otorgar al Asist. Claudio Gustavo Bolzi, el reconocimiento de **16 créditos** para la Maestría en Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

- Publicación de trabajos (fs. 69 a 100 vta.) - 7 créditos
- Informe de actividades específicas (fs. 61 a 66) - 9 créditos

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia al Asist. Claudio Gustavo Bolzi, a la Directora de Tesis (Dra. Mariana Julia Luisa Tamasi), al Co-Director de Tesis (Dr. Carlos A. Cadena), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Adm. de Posgrado y a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (Ing. Teresita Pilán). Cumplido, resérvese.

mxs

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



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