



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 10 de junio de 2014

EXP-EXA N° 8347/2010

RESCD-EXA N° 371/2014

VISTO:

La Nota Exa-N° 007/14, por la cual la Ing. María Alejandra Barlatey solicita prórroga para entrega de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables. Asimismo a fs. 105 presenta el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría, proponiendo al Tec. Qco. Stefan Budzinski como Director de Tesis y a la Dra. Silvina Magdalena Manrique como Co-Directora de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, en su despacho de fs. 136, otorga a la Ing. María Alejandra Barlatey, prórroga hasta el 29/12/14 para que presente el Trabajo de Tesis de Maestría.

Que en despacho de fs. 138 vta., el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, considera más pertinente que la Dra. Silvina Magdalena Manrique actúe como Directora de Tesis y el Tec. Qco. Stefan Budzinski como Co-director de Tesis.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en su despacho de fs. 140, aconseja:

- a) Tener por prorrogado el plazo hasta el 29/12/14 para que la Ing. Barlatey presente el Trabajo de Tesis de Maestría.
- b) Tener por aceptado el Plan de Trabajo que corre de fs 108 a 123.
- c) Designar a la Directora y al Co-Director de Tesis, de acuerdo a lo sugerido por el 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 21/05/2014)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 29/12/2014, para que la **Ing. María Alejandra Barlatey** – D.N.I. N° 30.097.440 presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables.

ARTICULO 2º: Aceptar a la Ing. María Alejandra Barlatey, el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, denominado: **“Potencial de producción de Biogás en tambos vacunos de la pampa húmeda Argentina. Análisis de la escala, aspectos técnicos, económicos y ambientales para generación de energía renovable mediante el aprovechamiento integral de sus residuos orgánicos”**, cuyo detalle rola a fs. 108 a 123.

ARTICULO 3º: Designar como Directora de Tesis a la Dra. Silvina Magdalena Manrique y como Co-director de Tesis al Tec. Qco. Stefan Budzinski, del Plan de Trabajo aceptado por el artículo precedente.

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia a la Ing. María Alejandra Barlatey, a la Directora y al Co-director de Tesis, al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
ref

Mag. MARÍA TERESA...
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



ing. CARLOS...
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS