



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 24 de febrero de 2017

EXP-EXA N° 8215/2011

RESCD-EXA: 029/2017

VISTO:

La presentación efectuada por la Ing. Silvina Mariana González (fs. 159) mediante la cual solicita prórroga para la presentación del Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias, Área Energías Renovables. Asimismo presenta el informe de avance correspondiente al período 2015-2016 (fs. 160/169), en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 173) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 173 vta.), aconseja:

- a) Acordar una prórroga por un año para que la doctorando presente el Trabajo de Tesis de Doctorado.
- b) Tener por aprobado el informe de avance 2015/2016.
- c) Otorgar 3 (tres) créditos por presentación de un trabajo.

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 22/02/17)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por prorrogado el plazo hasta el 22/02/2018 para que la Ing. Silvina Mariana González presente el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias Área Energías Renovables.

ARTICULO 2°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2015/2016, presentado por la Ing. Silvina Mariana González, D.N.I. N° 27.552.113, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17° del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 3°: Otorgar a la Ing. Silvina Mariana González, 3 (tres) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por la siguiente actividad académica:

Actividad	Créditos
Presentación de Trabajos en Congresos, Jornadas o Similar: - “Modelización numérica de un colector solar calentador de aire con matriz porosa metálica”. ASADES 2015 (fs. 163/169).	3 (tres)

ARTICULO 4°: Hágase saber con copia a la Ing. Silvina Mariana González, al Director de Tesis (Dr. Alejandro Luis Hernández), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

Dr. Alejandro Luis Hernández
Director de Tesis
Comisión de Doctorado en Ciencias
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa



Dr. José Fernando Valle
Director
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa