



SALTA, 15 de diciembre de 2016

Expediente N° 8137/07- Cuerpo I y II

RESCD-EXA: 756/2016

VISTO:

La Nota-Exa N° 1972/16 presentada por el Ing. José Fidel González por la cual solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, y asimismo solicita reconocimiento de créditos (fs. 237).

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. 335, aconseja:

- Otorgar al Ing. González prórroga de un año para cumplir con los requisitos del plan de estudio de la carrera y presentar el Trabajo de Tesis para su evaluación.
- Reconocer 18,5 créditos por cursos de posgrados realizados, artículos publicados y participación en proyecto de investigación.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del día 07/12/2016)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo hasta el 30/06/2017, para que el Ing. José Fidel González, D.N.I. N° 11.983.523, complete los requisitos del Plan de Estudio de la carrera de Maestría en Energías Renovables y presente el Trabajo de Tesis para su evaluación.

ARTICULO 2º: Otorgar al Ing. José Fidel González, **18,5 créditos** para la Maestría en Energías Renovables, por las actividades académicas detalladas a continuación:

Aprobación de Cursos de Posgrado:

- "Actualización en Tecnología de Convertidores de Fuentes de Energías Renovables". Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Caleta Olivia, Septiembre de 2015. (fs. 240) – **4 (cuatro) créditos**.
- "Los Investigadores y la Comunicación Pública de la Ciencia". Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Caleta Olivia, Marzo de 2014. (fs. 242) – **2 (dos) créditos**.
- "Los componentes de la Generación y Transmisión Eléctrica en el Sistema Argentino de Interconexión". Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Cruz, Marzo de 2011. (fs. 246) – **4 (cuatro) créditos**.

Publicaciones de artículos:

- "Análisis de redes eléctricas mediante software PSS/E para inserción de energía eólica en Puerto San Julián". ASADES 2012. Vol. 16. Rosario de Santa Fé. Octubre de 2012 (fs. 260/273) – **0,5 (cero c/50) créditos**.

///...

[Handwritten signature]
4



...///-2-

RESCD-EXA: 756/2016

Publicaciones de artículos:

- "Informe Preliminar – Proyecto de evaluación de desempeño de pequeño aerogenerador en zona Puerto San Julián, Santa Cruz". ASADES 2011. Vol. 15. Termas de Río Hondo – Santiago del Estero. Octubre de 2011 (fs. 274/284) – **1 (un) crédito.**
- "Aspectos técnicos de una propuesta de parque eólico para Puerto San Julián, Santa Cruz". II Jornadas de Minería, Energía y Desarrollo – I Jornadas Iberoamericanas de Minería y Desarrollo. Diciembre de 2011. Puerto San Julián. Santa Cruz (fs. 285/294) – **0,5 (cero c/50) créditos.**
- "Consideraciones de diseño para un parque eólico piloto en Puerto San Julián, Santa Cruz". ASADES 2009. Vol. 13. Río Cuarto, Córdoba. Noviembre de 2009 (fs. 295/307) – **0,5 (cero c/50) créditos.**
- "Relevamiento del espesor de ozono estratosférico en la Provincia de Santa Cruz a partir de imágenes satelitales". ASADES 2006. Vol. 10. Buenos Aires. Octubre de 2006. (fs. 308/319) – **1 (un) crédito.**

Participación en proyecto de investigación:

- PI UNPA 29/D057. Período 2014 al 2016: "Estudio de desempeño de pequeños aerogeneradores y relevamiento del recurso eólico en zona rural próxima a Puerto San Julián". (fs. 224/232) – **5 (cinco) créditos.**

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al Ing. José Fidel González, al Director de Tesis (Dr. Fernando F. Tilca), al Co-Director de Tesis (Ing. Daniel Hoyos), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa