



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



SALTA, 17 de diciembre de 2013

EXP-EXA: 8680/2009 – Cuerpo II

RES-EXA: 711/2013

VISTO:

El informe de avance presentado por el Ing. Manuel Cáceres correspondiente al período 2011-2012, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la RESCD-EXA N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos del Comité Académico del Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 207, aconseja aprobar al doctorando el informe de avance y otorgar 16 créditos.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por Res. CD-053/03.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2011-2012, presentado por el Ing. Manuel Cáceres – D.N.I. N° 28.335.472, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la RESCD-211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°.- Otorgar al Ing. Manuel Cáceres, el reconocimiento de **16 créditos**, para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Cantidad de créditos
<p>Pasantías:</p> <p>-Asistencia al laboratorio de Energía Solar LABSOL para realizar las primeras actividades de cooperación en alcance del proyecto bilateral CAPES/MinCyT desde el 21 al 23 de Mayo del 2012-Univ. Federal de Rio Grande do Sul (fs.182).</p> <p>- Asistencia al laboratorio de Energía Solar LABSOL para realizar actividades de cooperación en alcance del proyecto bilateral CAPES/MinCyT desde el 3 de Octubre al 2 de Noviembre del 2012-Univ. Federal de Rio Grande do Sul (fs.183)</p> <p>-Investigación y desarrollo de actividades asociadas con el proyecto CAPES/MinCyT REDE 2011, “Anlisis de sistemas fotovoltaicos conectados a una red de energía eléctrica en diferentes latitudes y condiciones climáticas: orientación a un modelo de matriz energética sustentable”- Universidad de Sao Paulo, Instituto de electrónica y energía (fs.186)</p>	8

///...



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




.../// - 2 -

RES-D-EXA: 711/2013


Actividad	Cantidad de créditos
Presentaciones a Congresos, Jornadas o similares: -Optimización de la Generación de Sistemas Fotovoltaicos: Seguidor de punto de máxima potencia-XVIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNe, 2012. (fs.184) -Disminución de la capacidad de generación de Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red: inestabilidad en los parámetros de la red de distribución-XVIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNe. 2012-(fs.185)	2
Publicaciones: -Sistemas fotovoltaicos conectados a red: Estabilidad en parámetros de la red y sus efectos en la capacidad de generación- IV Congreso Brasileiro de Energía Solar e V Conferencia Latino-Americana, 2012 (fs. 188) -Caracterización eléctrica de inversores para sistemas fotovoltaicos conectados a la red de baja tensión. (fs. 192) -Convertidor CC-CC en configuración puente completo con seguimiento de punto de máxima potencia para uso en sistemas fotovoltaicos. AVERMA, 2012-(fs. 196)	6
Toral de créditos	16

ARTICULO 3º.- Hágase saber con copia al doctorando, al Director de Tesis (Dr. Luis Horacio Vera), al Co-Director de Tesis (Dr. Carlos Alberto Cadena), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido. Resérvese.

mxs


 Mg. MARIA TERESA MONTERO LARocca
 SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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