



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546
República Argentina

SALTA, 28 de febrero de 2013

EXP-EXA: 8106/2010

RES-D-EXA: 070/2013

VISTO:

Las presentaciones realizadas por el Lic. Roberto Federico Farfán, por las cuales solicita reconocimiento de créditos y prórroga para rendir Inglés para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, de acuerdo al despacho del Comité Académico del Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 199/200, aconseja:

- a) Reconocer 22 créditos al doctorando.
- b) Otorgar prórroga de un año para la aprobación del examen de ingles.

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

LA VICEDECANO A/C DE DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Otorgar al Lic. Roberto Federico Farfán- D.N.I. N° 28.543.836, el reconocimiento de **veintidós (22) créditos** para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las actividades académicas que seguidamente se indica:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrado específicos al tema de tesis: <ul style="list-style-type: none">- <i>Conversión fotovoltaica de la energía solar: Tecnología, sistemas, estado del arte y usos.</i>(fs. 134)- <i>Energía Solar I</i>(fs. 138)- <i>Medición e Instrumentación</i> (fs. 139)	13
Cursos de posgrado o de extensión que complementan la formación de la doctorando: <ul style="list-style-type: none">- <i>Modelización Matemática: Redes Neuronales</i> (fs. 137)	2
Presentación de trabajos en Congresos, Jornadas o similares: <ul style="list-style-type: none">- <i>Laboratorio de ensayos de equipos electrónicos solares del INENCO: Caracterización de equipos FV provistos a través del perder, primeros resultados.</i> (fs. 103/107)- <i>Determinación de un estado de carga particular para baterías de plomo – ácido. Primeros resultdos- HYFUSEN, 2011</i> (fs. 123/125 vta.)	2

///...



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546
República Argentina

.../// - 2 -

RESD-EXA: 070/2013

Publicaciones: <ul style="list-style-type: none">- <i>Estimación del coeficiente de turbidez β de Ångstrom a partir de mediciones de irradiancia global y directa. Caso de estudio: Ciudad de Salta Argentina - , AVERMA, 2010. (fs. 96/98)</i>- <i>Sensor de gaseo para baterías de plomo-ácido estudio preliminar - , AVERMA, 2010 (fs. 113/116)</i>- <i>Aprendizaje de sistemas basados en lógica difusa: Aplicación al control de la pérdida de potencia de paneles fotovoltaicos – Mecánica Computacional, 2011 (fs. 154/165)</i>- <i>Sistema basado en conocimiento para baterías de plomo ácido aplicado a Microcontroladores PIC - AVERMA, 2010. (fs. 166/173)</i>- <i>Estimación del factor de idealidad del diodo de módulos fotovoltaicos degradados - Mecánica Computacional 2011 (fs. 174/182)</i>	5
Total de créditos asignados	22

ARTICULO 2º: Tener por prorrogado el plazo, desde el 25/09/11 y hasta el 26/12/13, para que el Lic. Roberto Federico Farfán rinda el examen Inglés para el Doctorado en Ciencias.

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al Lic. Roberto Federico Farfán, al Director de Tesis (Dr. Carlos A. Cadena), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido. RESÉRVESE.

mxs


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




LIC. ANA MARIA ARAMAYO
VICEDECANA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.