



SALTA, 01 de agosto de 2013

EXP-EXA: 8510/2010 – Cuerpo II

RES-D-EXA: 385/2013

VISTO:

El pedido de reconocimiento de créditos e Inglés para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, solicitado por el Arq. Lucas Gastón Rodríguez a fs. 214/218.

CONSIDERANDO:

La opinión favorable de la cátedra de Inglés de fs. 352.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos del Comité Académico del Área Energías Renovables (fs. 350/351 y 353) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias, aconseja:

- a) otorgar al doctorando 5 créditos.
- b) dar por cumplido el requisito de idioma Inglés.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
 R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Otorgar al **Arq. Lucas Gastón Rodríguez** - D.N.I. N° 29.550.603, reconocimiento de **cinco (5) créditos** para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las actividades académicas que seguidamente se indica:

Actividad	Créditos
<b>Presentación de trabajos en Congresos, Jornadas o similares:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Propuesta de sistematización para el reciclado edilicio residencial masivo en el marco del uso eficiente de la energía, 2012.</i> (fs. 264/278)</li> <li>- <i>Evaluación y propuestas tecnológico-constructivas para el reciclado de la envolvente edilicia residencial, orientado al mejoramiento de la eficiencia energética y la habitabilidad, 2011</i> (fs. 286/297)</li> </ul>	1
<b>Publicaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Residential building recycling oriented to energy efficiency. Methodology for their different scales of analysis.</i> (fs. 226/244)</li> <li>- <i>Metodología para el análisis del reciclado edilicio residencial orientado a la eficiencia energética: índice de elasticidad energético-económico, 2012.</i> (fs. 246/253)</li> <li>- <i>Evaluación, análisis y propuestas de mejoramiento edilicio energético para el parque residencial existente. El caso de la ciudad de La Plata., 2012</i> (fs. 255/262)</li> <li>- <i>Estudio de estrategias tecnológico-constructivas para el reciclado masivo de la envolvente edilicio residencial, orientado a la eficiencia energética, 2011</i> (fs. 280/284)</li> <li>- <i>Proyecto de viviendas bioclimáticas de interés social. Tapalque, Provincia de Buenos Aires, 2010</i> (fs. 305/312)</li> </ul>	4
<b>Total de créditos asignados</b>	<b>5</b>



Universidad Nacional de Salta

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



.../// - 2 -

RESD-EXA: 385/2013

ARTICULO 2º: Tener por cumplida la prueba de traducción de Inglés para el Doctorado en Ciencias, al Arq. Lucas Gastón Rodríguez por haber aprobado cursos de capacitación en la Asociación Argentina de Cultura Inglesa (fs. 346 y 347) y el Taller de escritura de textos académicos, en la Universidad Nacional de La Plata (fs. 348).

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al Arq. Lucas Gastón Rodríguez, al Director de Tesis (Dr. Carlos A. Cadena), a la Co-directora de Tesis (Dra. Silvana E. Flores Larsen), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido. RESÉRVESE.

Discolio

mxs

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



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