



1972 - 2012
40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 425-5409 - Fax 54 387 425-5546
República Argentina

SALTA, 15 de junio de 2012

EXP-EXA: 8510/2010 – Cuerpo II

RES-D-EXA: 296/2012

VISTO:

El pedido de reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, solicitado a fs. 173 por el Arq. Lucas Gastón Rodríguez.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, de acuerdo al despacho de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 209, aconseja otorgar al doctorando diecinueve (19) créditos.

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:

ARTÍCULO 1º: Otorgar al Arq. Lucas Gastón Rodríguez, D.N.I. N° 29.550.603, reconocimiento de diecinueve (19) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos específicos al tema de Tesis:	
- Energética General y Medio Ambiente (fs. 178/178vta.)	5
- Energía Solar I (fs. 182/182vta.)	4
- Simulación térmica de edificios mediante ENERGYPLUS (fs. 151)	4
- Sustentabilidad de la Tecnología en la Arquitectura (fs. 185)	3
Cursos de posgrado o de extensión con aprobación que complementen la formación del doctorando:	
- Energía, ambiente y desarrollo sustentable (fs. 136)	3
- Planificación y política energética (fs. 140)	
- Investigación tecnología del hábitat y la energía como campos de la sustentabilidad (fs. 147)	
Total de créditos asignados	

ARTÍCULO 2º: Hágase saber con copia al Arq. Lucas Gastón Rodríguez, al Dr. Carlos A. Discoli (Director de Tesis), a la Dra. Silvana Flores Larsen (Co-directora de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs

Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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