



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, 18 de diciembre de 2012

EXP-EXA: 8138/2009 – Cuerpo III

RES-D-EXA: 685/2012

VISTO:

El pedido de reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, solicitado por la doctorando Ing. María Angélica Ruiz.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 471 y 472, aconseja otorgar a la doctorando 33 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:

ARTICULO 1º.- Otorgar a la Ing. María Angélica Ruiz - D.N.I. N° 30.819.011, el reconocimiento de 33 créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrado específicos al tema de tesis: <ul style="list-style-type: none">- <i>Medición e Instrumentación (fs. 287)</i>- <i>Bioestadística (fs. 320)</i>- <i>Estrategias energéticas del ecodiseño edilicio I: construcciones bioclimáticas (fs. 290)</i>- <i>Conceptos y uso de la tecnología espacial para el estudio y conservación el medioambiente (fs. 341)</i>- <i>Enfoque sistémico del ecodiseño – Gestión de ciclo de vida del ambiente construido. (fs. 290)</i>	20
Cursos de posgrado o de extensión con aprobación que complementan la formación del doctorando: <ul style="list-style-type: none">- <i>E. Solar II (fs. 286)</i>	3

///...



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

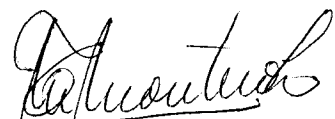
.../// - 2 -

RES-D-EXA: 685/2012


<p>Presentación de trabajos en congresos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Confort térmico en espacios abiertos. Comparación de modelos y su aplicabilidad en ciudades de zonas áridas. – ASADES, 2009 (fs. 204/211)</i> - <i>Confort térmico y temperatura del aire en los espacios urbanos. Cómo se relacionan estos indicadores con las decisiones de diseño en ciudades de zonas áridas. – ASADES, 2009 (fs. 212/219)</i> - <i>Contrastación entre la evaluación objetiva y subjetiva del confort térmico en espacios abiertos urbanos en zonas áridas. Primeros resultados. (fs. 374/380)</i> - <i>Cuantificación de las condiciones térmicas de plazas urbanas insertas en contextos semiáridos. Estudio de casos. (fs. 381/387)</i> - <i>Evaluación objetiva y subjetiva de las condiciones de confort térmico en espacios abiertos (fs. 388/393)</i> - <i>Thermal comfort and urban climate due to the morphology of urban parks in arid zones (fs. 394/404)</i> - <i>Sustentabilidad hídrica y beneficios en términos de confort del bosque urbano de Mendoza, (fs. 405/418)</i> - <i>Thermal comfort conditions in oasis cities of hot dry climates. An assessment for the city of Mendoza. Argentina (fs. 419/424)</i> 	3
<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Thermal comfort conditions in oasis cities of hot dry climates. An assessment for the city of Mendoza. (fs. 220/245)</i> - <i>Morfología forestal y confort térmico en “ciudades oasis” de zonas áridas. (fs. 426/444)</i> - <i>Índices deductivos de confort térmico y su adaptación para espacios abiertos vegetados en zonas áridas. Casos de estudio: Cañones urbanos forestados. (fs. 445/452)</i> 	5
<p>Cursado y aprobación de asignaturas de otras carreras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Introducción al análisis de componentes principales (fs. 364)</i> - <i>Principios Energéticos. Fuentes Renovables y Energía Solar (fs. 290)</i> - <i>Energética General y Medio Ambiente (fs. 144)</i> - <i>Metodología de la investigación y herramientas para el desarrollo de tesis (fs. 290)</i> - <i>Energía Eólica (fs. 146)</i> 	2
<p>Total de créditos otorgados</p>	33

ARTICULO 2º.- Hágase saber con copia a la Ing. María Angélica Ruiz, a la Dra. Erica Norma Correa Cantaloube (Directora de Tesis), a la Dra. Graciela Lesino (Co-Directora de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido. RESERVESE.

mxs


Mg. MARÍA TERESA MONTERO LARocca
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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