



# Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 02 de mayo de 2011

Expediente N° 8576/08 - Cuerpo III

RESD-EXA: 205/2011

VISTO:

El informe de avance presentado por la Arq. María Laura Boutet correspondiente al período 2009-2010, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 076/09 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

Que asimismo la doctorando solicita (fs. 460) reconocimiento de créditos.

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, aconseja:

a) aprobar el informe de avance (despacho fs. 462)

b) otorgar 10 créditos por actividades académicas realizadas (despacho fs. 463)

Que la Comisión de Doctorado en Ciencias avala el despacho del Comité Académico, haciendo lo propio la Comisión de Docencia e Investigación a fs. 464.

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y las que le fueron 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 2009-2010, presentado por la Arq. **María Laura Boutet**, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD-076/09 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Arq. María Laura Boutet el reconocimiento de **10 créditos** por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
<b>Cursos de posgrado específicos al tema de Tesis:</b> - <i>Energía Solar I (fs.400)</i>	4
<b>Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:</b> - <i>Verificación de las condiciones higrótérmica-energéticas en la edificación arquitectónica del NEA, mediante la aplicación de programas informáticos de simulación dinámica- 2009 (fs.422 y 423)</i> - <i>Monitoreo higrótérmico del jardín materno infantil de la UNNe y simulación mediante ECOTECT, en condiciones reales de uso. (fs.424 a 427)</i>	3
<b>Publicaciones:</b> - <i>Verificación del comportamiento energético en edificaciones singulares del NEA, mediante la aplicación de programas informáticos de simulación dinámica (fs.418 a 421vta.)</i>	3
<b>Total de créditos asignados por la presente resolución</b>	<b>10</b>

ARTICULO 3°: Hágase saber a la Arq. María Laura Boutet, al Dr. Alejandro Luis Hernández (Director de Tesis), al MSc. Guillermo José Jacobo (Co-director de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Dpto. Adm. Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs

MARÍA LAURA BOUTET  
ARQUITECTA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa



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