



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 03 de agosto de 2007

Expediente N° 8125/04 – Cuerpo II

RES. D. N° 278/07

VISTO:

El informe de avance correspondiente al período 01/11/05 al 30/09/06, presentado por el doctorando Master Rolando Nahuel Salvo a fs. 245/246 vta., en función de lo establecido en el Art. 18° de la Res. CD N° 258/00 – Anexo III (Reglamento de Doctorado en Ciencias);

Que el director de tesis a fs. 274 informa los cursos de posgrado por los que se solicita el reconocimiento de créditos;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias analizó el respectivo informe aconsejando su aprobación a fs. 273 y ratificando la misma a fs. 274 vta.;

Que la Comisión de Docencia e Investigación hace suyo el despacho de la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias y aprueba el proyecto de resolución de fs. 276/277;

POR ELLO y 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°: Aprobar el Informe de Avance por el período 01/11/05 al 30/09/06, presentado por el **Mag. Rolando Nahuel Salvo**, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 18° de la Res. CD- 258/00 – Anexo III (Reglamento de Carrera de Doctorado de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Reconocer al Mag. Rolando Nahuel Salvo, **45 créditos** por las actividades académicas que seguidamente se indica:

Actividades	Créditos otorgados
<b>Cursos de posgrado específicos al tema de Tesis:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- "Análisis Numérico Avanzado" (fs. 38)</li><li>- "Convección en Sistemas con doble difusión" (fs. 39)</li><li>- "Modelado estructural de Serie de Tiempo y su importante relación con el álgebra" (fs. 247)</li><li>- Título de Master (fs. 36)</li><li>- Certificado de aprobación de la asignatura "Mecánica del Continuo" (fs. 41)</li></ul>	32 (treinta y dos)
<b>Cursos de posgrado o de extensión con aprobación que complementen la formación del Doctorando:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Curso "Dinámica de Fluidos" (fs. 34)</li><li>- Curso de Posgrado "Aplicaciones térmicas de la energía solar" (fs. 37)</li><li>- Curso de Posgrado "Programación y Simulación con el programa Mathematica" (fs. 40)</li></ul>	4 (cuatro)

///...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

.../// - 2 -

RES. D. N° 278/07

<p><b>Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trabajos presentados en ASADES y en distintos congresos nacionales e internacionales (fs 222).</li> <li>- Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente(2005): "Diseño y ensayo en banco de pruebas de un colector solar para agua con CPC" (fs. 245)</li> <li>- Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente (2005): "Análisis fluidodinámico de una vivienda" (fs. 245)</li> <li>- Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente(2005): "Visualización de flujos de energía recintos ventilados" (fs. 245 vta).</li> <li>- Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente(2005): "Simulación de fenomenos de convección natural en recintos cerrados"" (fs. 245 vta).</li> <li>- Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente(2006): "Simulación térmica y fluidodinámica del comportamiento de un muro trombe aplicando el método de elementos finitos" (fs. 245 vta).</li> <li>- Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente(2006): "Estimación de coeficientes convectivos en recintos con baja ventilación" (fs. 245 vta).</li> </ul>	6 (seis)
<p><b>Publicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente(2006): "Análisis fluidodinámico para una vivienda tipo, considerando distintas orientaciones, mediciones en un túnel de viento" (fs. 245 vta).</li> </ul>	3 (tres)
<b>Total de créditos asignados</b>	<b>45 (cuarenta y cinco)</b>

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia al doctorando, al Director de Tesis (Dr. Orlando José Ávila Blás), a la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias, a la División Adm. Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, RESÉRVESE.

NV  
mxs

DR. JORGE FERNANDO YAZLLE  
SECRETARIO ACADEMICO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS