



SALTA, 10 de Mayo de 2007

Expediente N° 8269/98

RES. D. N° 117/07

VISTO:

Lo establecido en el Art. 2° de la Res. CD N° 177/04 y lo dispuesto por Res. CD N° 027/05;

Que el Ing. Carlos Dante Rodríguez - alumno de la carrera de Maestría en Energías Renovables, defendió el día 20 de abril de 2007 su Trabajo de Tesis, ante el Tribunal designado por Res. CD. N° 351/06;

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo al Acta Dictamen que corre a fs. 189 y 190 de estas actuaciones, emitida por el Tribunal integrado por: Ing. Daniel Muguerza, MSc. Dolores Alía de Saravia y Mag. Marcelo Gea, el Ing. Carlos D. Rodríguez aprobó su Trabajo de Tesis con una calificación de 9 (nueve) Distinguido;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(ad-referéndum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por aprobada el Acta emitida por el Tribunal que fuera designado por Res. CD. N° 351/06 para la defensa del Trabajo de Tesis de Maestría, denominado: "ANÁLISIS DE CIRCUITOS HIDRÁULICOS EN EL ENTORNO DEL SIMUSOL", bajo la Dirección del Dr. Adolfo Iriarte y Co-Dirección del Dr. Luis R. Saravia. Trabajo defendido por el Ing. Carlos Dante Rodríguez - D.N.I. N° 10.013.504, en forma oral y pública el día 20 de Abril de 2007, y tener a ésta como fecha de egreso, dejándose aclarado que la calificación obtenida es de: 9 (nueve) Distinguido.

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia al Ing. Carlos Dante Rodríguez, al Director de Tesis (Dr. Adolfo Iriarte), al Co-Director de Tesis (Dr. Luis R. Saravia), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables y a la División Adm. Posgrado. Cumplido, ARCHÍVESE.

NV  
ma

  
Prof. MARIA ELENA HIGA  
SECRETARIA ACADEMICA  
Facultad de Ciencias Exactas



  
Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas