



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 04 de Febrero de 2009

Expediente N° 8.541/01 – Cuerpo III

RES. D. N° 003/09

VISTO:

Que la Lic. Liliana del Valle Alvarez defendió y aprobó su trabajo de tesis el 10/12/08, para obtener el grado académico de Doctora en Ciencias – Área Energías Renovables de esta Facultad, de acuerdo al Acta Dictamen que corre a fs. 466/467 emitida por el Tribunal designado por Res. C.D. N° 368/08 Art. 3° e integrado por el *Dr. Adolfo Antonio Iriarte (UNCa.)*, *Dr. Néstor Alberto Bolognini (UNLP)* y la *Dra. Liliana Inés Pérez*;

CONSIDERANDO:

Que en función de lo establecido en el Art. 2° de la Res. CD-177/04, se hace necesario homologar el Acta Dictamen emitido por el Tribunal;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por Res. CD-027/05;

LA VICEDECANA A/C DE DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(Ad-referéndum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Aprobar el Acta Dictamen emitida por el Tribunal que fuera designado por Res. C.D.N° 368/08, por el cual la **Lic. Liliana del Valle Alvarez– D.N.I.N° 23.334.754** obtuvo la calificación de **10 (diez) Sobresaliente** en la defensa de su trabajo de tesis doctoral denominado: “*Desarrollo de técnicas interferométricas opto-electrónicas con aplicación a mediciones térmicas*”, el que desarrolló bajo la dirección del *Lic. Elvio Edgardo Alanís* y la co-dirección de la *Dra. Gladis Graciela Romero*.

ARTICULO 2°: Tener como fecha de egreso el 10/12/08, fecha en la que la Lic. Liliana del Valle Alvarez defendió su trabajo de tesis.

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia a la Lic. Liliana del Valle Alvarez, al Director y Co-Directora de Tesis, a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. Posgrado y a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, ARCHÍVESE.

mXS
az


Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Prof. SILVIA LUZ RODRIGUEZ
VICE DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS