



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

SALTA, 05 de agosto de 2009.

Expte. N° 8365/02 – Cuerpo II.

RESCD-EXA: 339/2009.

VISTO Y CONSIDERANDO:

La Resolución N° 240/2009 emitida ad referendum por el Decanato de esta Unidad Académica mediante la cual se aprueba el Acta Dictamen emitida por el Tribunal que fuera designado por Res. C.D. N° 174/09 y Res. D. N° 215/09, por el cual el Lic. Germán Ariel Salazar – D.N.I.N° 21.768.325 obtuvo la calificación de 10 (diez) Sobresaliente en la defensa de su trabajo de tesis doctoral denominado: “*Estudio y caracterización de patrones de radiación solar a grandes altitudes mediante métodos globales y espectrométricos*”, el que desarrolló bajo la dirección del Dr. Luis Roberto Saravia y la co-dirección de la Dra. Gladis Graciela Romero;

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 08 de julio del cte. año, resuelve homologar la resolución antes mencionada;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Homologar la resolución N° 240/2009, emitida por el Decanato, referida a la aprobación del Acta Dictamen emitida por el Tribunal que fuera designado por Res. C.D. N° 174/09 y Res. D. N° 215/09, por el cual el Lic. Germán Ariel Salazar – D.N.I.N° 21.768.325 obtuvo la calificación de 10 (diez) Sobresaliente en la defensa de su trabajo de tesis doctoral denominado: “*Estudio y caracterización de patrones de radiación solar a grandes altitudes mediante métodos globales y espectrométricos*”, el que desarrolló bajo la dirección del Dr. Luis Roberto Saravia y la co-dirección de la Dra. Gladis Graciela Romero.

ARTICULO 2°: Incorpórese copia de la presente resolución al expediente de referencia. Cumplido, ARCHIVARSE.

NMA

Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Prof. SILVIA LUZ RODRIGUEZ
VICE DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS