



SALTA, 02 de Julio de 2009

Expediente N° 8.365/02 – Cuerpo II

RES-D-EXA: 240/2009

VISTO:

Que el Lic. Germán Ariel Salazar defendió y aprobó su trabajo de tesis el 18/06/09, para obtener el grado académico de Doctor en Ciencias – Área Energías Renovables de esta Facultad, de acuerdo al Acta Dictamen que corre a fs. 378 y 379 emitida por el Tribunal designado por Res. C.D. N° 174/09 y Res. D. N° 215/09 e integrado por el Dr. Hugo Osvaldo José Grossi Gallegos (UNLuján), Dr. Miguel Ángel Lara (UNR) y el Dr. Rubén Darío Narciso Piacentini;

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;

EL DECANO 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° 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°: Tener como fecha de egreso el 18/06/09, fecha en la que el Lic. Germán Ariel Salazar defendió su trabajo de tesis.

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia al Lic. Germán Ariel Salazar, 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




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS