



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 02 de julio de 2009.

Expte. N° 8223/06 – Cuerpo III.

RESCD-EXA: 292/2009.

VISTO Y CONSIDERANDO:

La Resolución N° 190/2009 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. 024/09, por el cual el Mag. Gustavo Alberto San Juan – D.N.I.N° 13.916.221 obtuvo la calificación de 10 (diez) Sobresaliente en la defensa de su trabajo de tesis doctoral denominado: “COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO-PRODUCTIVO Y AMBIENTAL DE LA GESTIÓN DE REDES EDILICIAS DE EDUCACIÓN. Un enfoque sistémico en el continuo de escalas de hábitat”, el que desarrolló bajo la dirección del Dr. Elías Rosenfeld y la co-dirección del Dr. Alejandro Luis Hernández;

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 24 de junio 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**

**RESUELVE:**


ARTICULO 1°: Homologar la resolución N° 190/2009, emitida por el Decanato, referida a la aprobación del Acta Dictamen emitida por el Tribunal que fuera designado por Res. C.D. 024/09, por el cual el Mag. Gustavo Alberto San Juan – D.N.I.N° 13.916.221 obtuvo la calificación de 10 (diez) Sobresaliente en la defensa de su trabajo de tesis doctoral denominado: “COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO-PRODUCTIVO Y AMBIENTAL DE LA GESTIÓN DE REDES EDILICIAS DE EDUCACIÓN. Un enfoque sistémico en el continuo de escalas de hábitat”, el que desarrolló bajo la dirección del Dr. Elías Rosenfeld y la co-dirección del Dr. Alejandro Luis Hernández.

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

NMA

  
Prof. MARIA ELENA HIGA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



  
Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS