



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 08 de mayo de 2008

Expediente N° 8.241/03- Cuerpo II

RES. D. N° 132/08

VISTO:

Que el Ing. Carlos Alberto Discoli defendió y aprobó su trabajo de tesis el 17/04/08, para obtener el grado académico de Doctor en Ciencias – Área Energías Renovables de esta Facultad, según el Acta Dictamen que corre a fs. 391 emitida por el Tribunal designado por Res. CD-520/07 y su modificatoria Res. D-549/07 e integrado por el Dr. Guillermo Enrique Gonzalo Weilbacher (UNT), Arq. Luis Ainstein (UBA) y la Dra. Graciela Lesino (UNSa);

CONSIDERANDO:

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

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. CD-520/07, por la cual el Ing. Carlos Alberto Discoli – D.N.I.N° 13.138.533 obtuvo la calificación de **10 (diez) Sobresaliente** en la defensa de su trabajo de tesis doctoral denominado: “Desarrollo de una metodología para el diagnóstico urbano-energético-ambiental en aglomeraciones intermedias. El caso del gran La Plata”, el que se desarrolló bajo la dirección del Dr. Elías Rosenfeld y la Co-Dirección de la Dra. Judith Franco.


ARTICULO 2°: Tener como fecha de egreso el 17/04/08, fecha en la que Ing. Carlos Alberto Discoli, defendió su trabajo de tesis.

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia al Ing. Carlos Alberto Discoli, al Director y Co-Directora de Tesis, a la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias, al Dpto. Adm. Posgrado y a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, ARCHÍVESE.

mxs
az


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS