



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 29 de Agosto de 2008

Expediente N° 8.070/03 – Cuerpo III

RES. D. N° 308/08

VISTO:

Que la Lic. Delicia Ester Acosta defendió y aprobó su trabajo de tesis el 25/08/08, para obtener el grado académico de Doctora en Ciencias – Área Química de esta Facultad, según el Acta Dictamen que corre a fs. 463 y 464, emitida por el Tribunal designado por Res. D-147/08 y homologada por Res. CD-181/08, constituido por: Dra. María Cristina Abello, Dr. Eduardo Ernesto Miró y Dra. Mónica Laura Casella;

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:

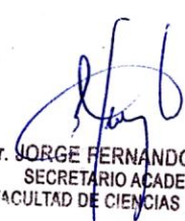
ARTICULO 1°: Aprobar el Acta Dictamen emitida por el Tribunal que fuera designado por Res. D-147/08 y homologada por Res. CD-181/08, por la cual la **Lic. Delicia Ester Acosta – D.N.I. N° 14.312.864** obtuvo la calificación de **10 (diez) Sobresaliente** en la defensa de su trabajo de tesis doctoral denominado: *“ACTIVIDAD CATALÍTICA DE BORUROS DE NÍQUEL DOPADOS CON METALES DE TRANSICIÓN EN REACCIONES DE HIDROGENACIÓN”*, el que se desarrolló bajo la dirección del Ing. Hugo Destéfani y co-dirección del MSc. Elio Gonzo.

ARTICULO 2°: Tener como fecha de egreso el 25/08/08, fecha en la que la Lic. Delicia Ester Acosta, defendió su trabajo de tesis.

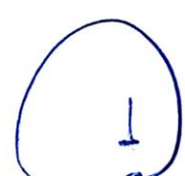
ARTICULO 3°: Hágase saber con copia a la Lic. Delicia Ester Acosta, al Director y Codirector de Tesis, a la Comisión de Carrera de Doctorado en Ciencias, al Dpto. Adm. Posgrado y a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, ARCHÍVESE.

mXS

az


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS