



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



SALTA, 01 de julio de 2013

Expediente N° 8232/06 – Cuerpo III

RES-EXA: 339/2013

VISTO:

Que el Lic. Pablo Matías Naranjo defendió y aprobó su trabajo de tesis el 22/03/13, para obtener el grado académico de Doctor en Ciencias – Área Química de esta Facultad, de acuerdo al Acta Dictamen que corre a fs. 456 emitida por el Tribunal designado por RESCD-EXA N° 895/12 y RESD-EXA N° 075/13 e integrado por el Dr. Marcelo Javier Avena (UNS), la Dra. Miria Teresita Baschini (UNCo) y el Dr. Manuel Karim Sapag (UNSLuis).

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 RESCD-EXA N° 895/12 y RESD-EXA N° 075/13, por el cual el Lic. Pablo Matías Naranjo – D.N.I.N° 27.439.823 obtuvo la calificación de **10 (diez) Sobresaliente**, en la defensa de su trabajo de tesis doctoral denominado **“Organoarcillas. Preparación, caracterización y aplicaciones”**, el que desarrolló bajo la dirección de la Dra. Elsa Mónica Farfán y la co-dirección de la Dra. Rosa María Torres Sánchez.

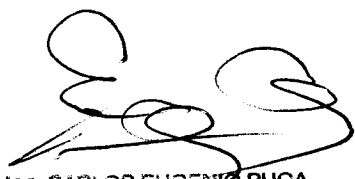
ARTICULO 2°: Tener como fecha de egreso el 22/03/13, fecha en la que el Lic. Pablo Matías Naranjo defendió su trabajo de tesis.

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia al Lic. Pablo Matías Naranjo, a la Directora de Tesis (Dra. Elsa Mónica Farfán), a la Co-Directora de Tesis (Dra. Rosa María Torres Sánchez), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs


Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa