



Universidad Nacional de Salta

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



SALTA, 25 de octubre de 2013

EXP-EXA: 8.765/2011

RESCD-EXA: 629/2013

VISTO:

La RESCD-EXA N° 660/12 por la cual se aceptó la inscripción del Brom. Juan Manuel Alfaro en el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada de esta Facultad.

El plan de cursos propuesto a fs. 13 por el Director y Co-Directora de Tesis y el pedido de reconocimiento de créditos solicitado a fs. 99 por el doctorando.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, de acuerdo a los despachos de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 95 y 106 vta., aconseja:

- a) Aceptar el plan de cursos propuesto a fs. 13.
- b) Otorgar 18 créditos al doctorando.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 09/10/13)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Aceptar el Plan de Cursos que deberá realizar el **Brom. Juan Manuel Alfaro** - D.N.I. N° 29.519.235, en el transcurso del Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada:

- Química Orgánica III (materia de la currícula de Licenciatura en Química)
- Química Analítica Instrumental (materia de la currícula de Licenciatura en Química)
- Cromatografía HPLC – Cromatografía de gases.
- Microbiología de los Alimentos
- Diseño y análisis estadístico experimental
- Espectroscopía RAMAN – IR experimental
- Bioseguridad y Gestión Ambiental

///...



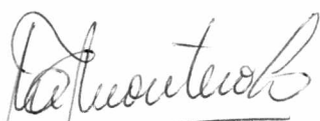
RESCD-EXA: 629/2013

ARTICULO 2º: Otorgar al Brom. Juan Manuel Alfaro, el reconocimiento de dieciocho (18) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

| Actividad | Créditos |
|---|-----------|
| Curso específicos al tema de tesis: | |
| - Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas – calificación 7 (siete) (fs. 100) | 5 (cinco) |
| - Bioseguridad y Gestión Ambiental – calificación 8 (ocho) (fs. 101) | 5 (cinco) |
| - Diseño y Análisis Estadísticos de Experimentos – calificación 8 (ocho) (fs. 102) | 3 (tres) |
| - Química Orgánica III – calificación 10 (diez) (fs. 103) | 5 (cinco) |

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al Brom. Juan Manuel Alfaro, al Dr. Mario D. Baigorí (Director de Tesis), a la Dra. María Rita Martearena (Co-directora de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido. RESÉRVESE.

mxs


Ing. MARIA TERESA MONTERO LARocca
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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