



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 17 de Diciembre de 2009

Expediente N° 8.248/07

RES-D-EXA: 540/2009

VISTO:

El Informe de Avance correspondiente al período 2008-2009, presentado por la doctorando Lic. Liliana Elizabeth Lorenzo, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 076/09 (Reglamento de Doctorado en Ciencias);

Que asimismo, la doctorando solicita reconocimiento de créditos;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Doctorado en Ciencias, en función de los dictámenes del Comité Académico del Área Química Aplicada de fs. 169 y 170, aconseja aprobar el Informe de avance respectivo y otorgar el reconocimiento de 10 (diez) créditos;

Que la Comisión de Docencia e Investigación a fs. 170, hace suyo el despacho de la Comisión de Doctorado;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias y las que le fueron conferidas por Res. CD-053/03;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Aprobar el Informe de Avance correspondiente al período 2008-2009, presentado por la Lic. Liliana Elizabeth Lorenzo, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD-076/09 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar, a la Lic. Liliana Elizabeth Lorenzo, **10 (diez) créditos** por la aprobación de los siguientes cursos de posgrado:

- “Biolixiviación y Bioremediación de metales pesados” (fs. 174) – 5 (cinco) créditos
- “Caracterización textural de sólidos mediante adsorción de gases” (fs. 173) - 5 (cinco) créditos

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia a la doctorando, a la Directora de Tesis (Dra. Elsa Mónica Farfán Torres), a la Co-directora de Tesis (Dra. Irene M. Lomniczi), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Dpto. Adm. Posgrado y al Consejo Directivo Cumplido, RESÉRVESE.

mxs


Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS