



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 14 de noviembre de 2013

EXPEDIENTE N° 10.970/2009
Cuerpos I y II

R – DNAT – 2013 N° 1.683

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que según Acta N° 60/TD, Folio N° 61, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Lic. Romina Lucrecia LOPEZ STEINMETZ, D.N.I. N° 27.811.128, ha defendido el día 11 de noviembre de 2013, en forma oral y pública, su trabajo de Tesis Doctoral titulado: **“GENESIS Y EVOLUCION DE LA LAGUNA DE GUAYATAYOC, BORDE ORIENTAL DE LA PUNA JUJEÑA, ARGENTINA”**, obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 250 obra fotocopia autenticada del Acta N° 60/TD, Folio N° 61, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales;


POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:

ARTICULO 1°. - **DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que la fecha de egreso, de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, de la Lic. Romina Lucrecia LOPEZ STEINMETZ D.N.I N° 27.811.128- ha sido el día 11 de noviembre de 2013, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: **“GENESIS Y EVOLUCION DE LA LAGUNA DE GUAYATAYOC, BORDE ORIENTAL DE LA PUNA JUJEÑA ARGENTINA”**, obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 60/TD – Folio N° 61 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales.

ARTICULO 2°.- **HÁGASE SABER** a quien corresponda y siga a la Escuela de Posgrado a sus efectos.

ARTICULO 3°.- **PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.-
cng/MER.


Lic. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales


M. Sc. Lic. AZRIANA E. ORTIN VUJOVICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales