



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 6 de Junio de 2016

EXPEDIENTE N° 10.555/2009
Cuerpos I, II y III

R – DNAT – 2016 N° 1001

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que según Acta N° 87/TD, Folio N° 89, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando M.Sc. Nelly Lilian Rosio BUITRAGO ROMERO – Cédula de Identidad N° 2377100, ha defendido el día 20 de mayo de 2016, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: “SISTEMAS EPIDEMIOLOGICOS Y HUESPEDES QUE SE CONSTITUYEN EN FUENTE ALIMENTICIA DE *Triatoma infestans* SILVESTRE Y DOMESTICO, RELACIÓN CON LOS GRUPOS DE *Trypanosoma cruzi*: EVALUACIÓN DE RIESGO EPIDEMIOLOGICO”, obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 486 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

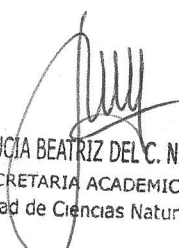
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

**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 Dra. Nelly Lilian Rosio BUITRAGO ROMERO – Cédula de Identidad N° 2377100, ha sido el día 20 de mayo de 2016, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: “**SISTEMAS EPIDEMIOLOGICOS Y HUESPEDES QUE SE CONSTITUYEN EN FUENTE ALIMENTICIA DE *Triatoma infestans* SILVESTRE Y DOMESTICO, RELACION CON LOS GRUPOS DE *Trypanosoma cruzi*: EVALUACION DE RIESGO EPIDEMIOLOGICO**”, obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 87/TD – Folio N° 89 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

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.


Mg. LUCÍA BEATRIZ DEL C. NIEVA
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Naturales


Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales