



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

SALTA, 23 de Marzo de 2017

EXPEDIENTE N° 10.160/2012
Cuerpos I y II

R - DNAT - 2017 N° 352

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que según Acta N° 92/TD, Folio N° 94, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Lic. Guadalupe LOPEZ ISASMENDI - DNI N° 31.193.633, ha defendido el día 20 de marzo de 2017, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: "Efectos de extractos naturales de *Synandropadix vermitoxicus* sobre *Myzus persicae*: estudio del comportamiento alimenticio y su impacto potencial sobre la transmisión de virosis en el cultivo de papa", obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 280 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

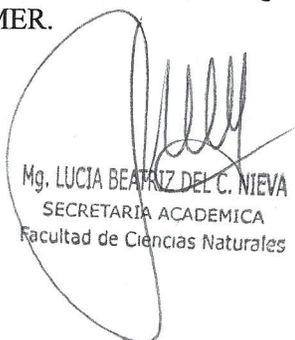
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

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. Guadalupe LOPEZ ISASMENDI - DNI N° 31.193.633, ha sido el día 20 de marzo de 2017, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: "Efectos de extractos naturales de *Synandropadix vermitoxicus* sobre *Myzus persicae*: estudio del comportamiento alimenticio y su impacto potencial sobre la transmisión de virosis en el cultivo de papa.", obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 92/TD - Folio N° 94 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.- ifa/MER.


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


Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales