



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

SALTA, 17 de Mayo de 2017

EXPEDIENTE N° 10.634/2010
Cuerpo 2

R – DNAT – 2017 N° 671

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que según Acta N° 94/TD, Folio N° 96, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, el Doctorando Lic. Fabio Fernando FLORES – DNI N° 27.866.956, ha defendido el día 27 de marzo de 2017, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: “Origen floral de los recursos tróficos de las colmenas de Meliponas (Apidae, Meliponini) utilizadas en comunidades rurales de los bosques subtropicales argentinos (Bosque Atlántico y Yungas)”, obteniendo la calificación de nueve (9);

Que a fs. 357 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

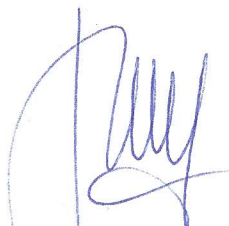
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

**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 del Dr. Fabio Fernando FLORES – DNI N° 27.866.956, ha sido el día 27 de marzo de 2017, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: “**ORIGEN FLORAL DE LOS RECURSOS TRÓFICOS DE LAS COLMENAS DE MELIPONAS (APIDAE, MELIPONINI) UTILIZADAS EN COMUNIDADES RURALES DE LOS BOSQUES SUBTROPICALES ARGENTINOS (BOSQUE ATLÁNTICO Y YUNGAS).**”, obteniendo la calificación de nueve (9), según obra en Acta N° 94/TD – Folio N° 96 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.-
MER/ ifa.


Mg. LUCÍA BEATRÍZ DEL C. NIEVA
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

1


Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales