



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

SALTA, 1 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.472/2014
Cuerpos 1 y 2

R – DNAT – 2019 N° 378

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que según Acta N° 118/TD, Folio N° 120, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Lic. Fabiana Lilian MARTINEZ – DNI N° 34.184.553, ha defendido el día 25 de marzo de 2019, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: "CARACTERIZACION GENETICA Y BIOQUIMICA DE MICROORGANISMOS RELACIONADOS AL METABOLISMO DEL LITIO EN AGUAS Y SUELOS DEL NOA", obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 288 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;


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


**EL VICEDECANO 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. Fabiana Lilian MARTINEZ – DNI N° 31.184.553, ha sido el día 25 de marzo de 2019, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: "**CARACTERIZACION GENETICA Y BIOQUIMICA DE MICROORGANISMOS RELACIONADOS AL METABOLISMO DEL LITIO EN AGUAS Y SUELOS DEL NOA.**", obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 118/TD – Folio N° 120 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

ARTICULO 2°. - **HÁGASE SABER** a la Dra. Fabiana Lilian MARTINEZ, Dra. Verónica IRAZUSTA, Dra. Verónica RAJAL, remítase copia a la Dirección Administrativa Económica 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/cng.


Dra. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales


Ing. CARLOS A. HERRANDO
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Naturales