



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

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

SALTA, 13 de mayo de 2019

EXPEDIENTE N° 10.884/2014
Cuerpos 1 y 2

R – DNAT – 2019 N° 620

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que según Acta N° 121/TD, Folio N° 123, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Lic. Ángela Verónica GUTIERREZ – DNI N° 31.517.534, ha defendido el día 4 de abril de 2019, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: "FILOGEOGRAFIA E IMPACTO POTENCIAL DEL CAMBIO CLIMATICO SOBRE LA DIVERSIDAD GENETICA DE STETSONIA CORYNE (CACTACEAE)", obteniendo la calificación de siete (7);

Que a fs. 240 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

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

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTICULO 1º. - DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO que la fecha de egreso de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas de la Dra. Ángela Verónica GUTIERREZ– DNI N° 31.517.534, ha sido el día 4 de abril de 2019, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: "FILOGEOGRAFIA E IMPACTO POTENCIAL DEL CAMBIO CLIMATICO SOBRE LA DIVERSIDAD GENETICA DE STETSONIA CORYNE (CACTACEAE).", obteniendo la calificación de siete (7), según obra en Acta N° 121/TD – Folio N° 123 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

ARTICULO 2º. - HÁGASE SABER a la Dra. Ángela Verónica GUTIERREZ, Dr. Pablo ORTEGA BAES, remítase copia a la Dirección Administrativa Económica y siga a la Escuela de Posgrado a sus efectos.

ARTICULO 3º. - PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta. -
ifa/cng.

Esp. ANA P. CHAVEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales