



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° 10.720/2011
Cuerpo 2

R – DNAT – 2017 N° 670

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que según Acta N° 97/TD, Folio N° 99, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Lic. María Gabriela FUENTES – DNI N° 32.817.684, ha defendido el día 31 de marzo de 2017, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: “El rol del metamorfismo, fundidos anatóxicos y zonas de deformación en la configuración cortical del basamento durante el Paleozoico Inferior. Noroeste Argentino. Sierra de Quilmes”, obteniendo la calificación de nueve (9);

Que a fs. 373 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

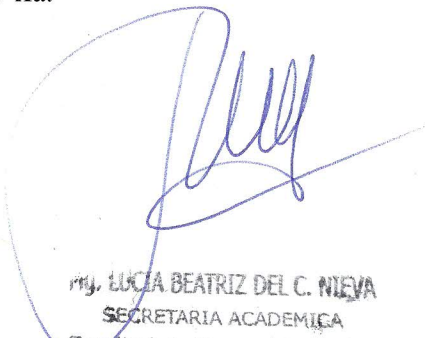
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

**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 Geológicas de la Dra. María Gabriela FUENTES – DNI N° 32.817.684, ha sido el día 31 de marzo de 2017, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: “**EL ROL DEL METAMORFISMO, FUNDIDOS ANATÓXICOS Y ZONAS DE DEFORMACIÓN EN LA CONFIGURACIÓN CORTICAL DEL BASAMENTO DURANTE EL PALEOZOICO INFERIOR. NOROESTE ARGENTINO. SIERRA DE QUILMES.**”, obteniendo la calificación de nueve (9), según obra en Acta N° 97/TD – Folio N° 99 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.


M^{ra}. LUCÍA BEATRIZ DEL C. NIEVA
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Naturales

1


Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales