

## 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 Nº 10.720/2011** Cuerpo 2

## $R - DNAT - 2017 N^{\circ} 670$

VISTO:

Las presentes actuaciones; y

## **CONSIDERANDO:**

Que según Acta Nº 97/TD, Folio Nº 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 Nº 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 anatécticos 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 1º. - DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO que la fecha de egreso de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas de la Dra. María Gabriela FUENTES -DNI Nº 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 ANATÉCTICOS 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 Nº 97/TD - Folio Nº 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.

> MIL LUCIA BEATRIZ DEL C. NIEVA SECRETARIA ACADEMICA

liecultad de Ciencias Naturales

Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM **DECANA** 

Facultad de Ciencias Naturales