



SALTA, 11 de marzo de 2020  
**EXPEDIENTE N° 10.884/2015**  
**Cuerpos I y II**

**R – DNAT – 2020 N° 203**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones; y

**CONSIDERANDO:**

Que según Acta N° 127/TD, Folio N° 131, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Lic. Cynthia Betina JOFRÉ – DNI N° 33.350.442, ha defendido el día 10 de marzo de 2020, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: “MAGMATISMO SILÍCEO MIOCENO DE PUNA NORTE: SU PETROGÉNESIS Y ROL EN EL TRANSPORTE DE METALES Y COMPONENTES VOLÁTILES”, obteniendo la calificación de diez (10) – con recomendación de publicación;

Que a fs. 281 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:**

**ARTÍCULO 1°.** - **DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que la fecha de egreso de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas de la Dra. Cynthia Betina JOFRÉ – DNI N° 33.350.442, ha sido el día 10 de marzo de 2020, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: “**MAGMATISMO SILÍCEO MIOCENO DE PUNA NORTE: SU PETROGÉNESIS Y ROL EN EL TRANSPORTE DE METALES Y COMPONENTES VOLÁTILES**”, obteniendo la calificación de diez (10) - con recomendación de publicación, según obra en Acta N° 127/TD – Folio N° 131 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

**ARTÍCULO 2°.** - **HÁGASE SABER** a la Dra. Cynthia Betina JOFRÉ, Dr. Pablo Jorge CAFFE, Dr. Raúl BECCHIO, remítase copia a la Dirección Administrativa Económica y siga a la Escuela de Posgrado a sus efectos.

**ARTÍCULO 3°.** - **PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta. - ifa/cng.

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

Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales