



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
ESCUELA DE POSGRADO
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL. 387 - 4255513



SALTA, 28 de agosto de 2023

EXPEDIENTE N° 10.398/2019

R-DNAT-2023 N° 1.208

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, elevada por el Geól. Esteban Santiago BERTEA; y

CONSIDERANDO:

Que por Res. R-DNAT-2019-1.506 (fs.52 a 54) se autoriza la inscripción del Geól. Esteban Santiago BERTEA en el Doctorado en Ciencias Geológicas, con el tema de tesis: **"VOLCANISMO CUATERNARIO DE COMPOSICIÓN RIOLITICA EN EL EXTREMO SUR DE LA SIERRA DE CALALASTE, PUNA AUSTRAL: DINAMICA DE ASCENSO, EMPLAZAMIENTO Y TRANSICIÓN EFUSIVO-EXPLOSIVO DE MAGMAS RIOLITICOS."**;

Que a fs. 134 obra Nota N° 2339/2023, presentada por el Doctorando, con el aval de sus Directores de Tesis, Dr. Walter BÁEZ y Dr. Marcelo ARNOSIO, en la que solicita cambio de título;

Que a fs. 134 vta. obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que aconseja se apruebe el cambio de título de la Tesis Doctoral;

Que por Res. R-CDNAT-2023-112, se delega en Decanato las atribuciones de admisión, otorgamiento de créditos, reconocimiento de idiomas, pedido de prórrogas, licencias, bajas de inscripción, designación y/o cambios de director/a, codirector/a, asesor/a, comisión de seguimiento y jurado de trabajo final/tesis y otras exigencias curriculares de cada carrera de posgrado, previo dictamen únicamente de la Comisión/ Comité Académica/o de la carrera de posgrado que corresponda;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas en la Res. R-CDNAT-2023-112, Artículo 2°;

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

ARTÍCULO 1°.- AUTORIZAR el cambio de título del Trabajo Final de Tesis Doctoral del Geól. Esteban Santiago BERTEA, aprobado por Res. R-DNAT-2019-1.506 titulado: **"VOLCANISMO CUATERNARIO DE COMPOSICIÓN RIOLITICA EN EL EXTREMO SUR DE LA SIERRA DE CALALASTE, PUNA AUSTRAL: DINAMICA DE ASCENSO, EMPLAZAMIENTO Y TRANSICIÓN EFUSIVO-EXPLOSIVO DE MAGMAS RIOLITICOS."**, por el Título: **"Volcanismo cuaternario de composición riolítica en el extremo sur de la Sierra de Calalaste, Puna Austral: Dinámica de ascenso y emplazamiento de magmas riolíticos."**, por las razones mencionadas en el exordio.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
ESCUELA DE POSGRADO
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL. 387 - 4255513

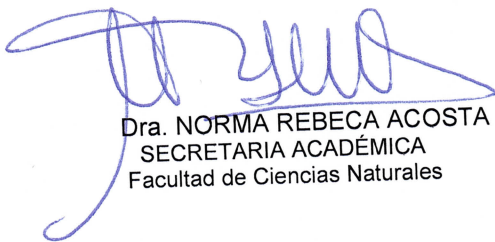


EXPEDIENTE N° 10.398/2019

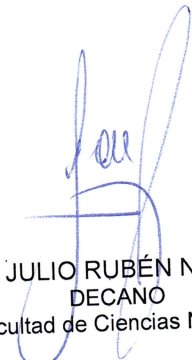
R-DNAT-2023 N° 1.208

ARTÍCULO 2°.- HÁGASE SABER al Geól. Esteban Santiago BERTEA, Director de Tesis Dr. Walter BÁEZ, Co-Director de Tesis Dr. Marcelo ARNOSIO, y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

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



Dra. NORMA REBECA ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales



Dr. JULIO RUBÉN NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales