



Resolución de Decanato **500 / 2024 - NAT -UNSa**  
Dar de baja trabajo de tesis profesional - Geología, estudiante Carlos Dondiz.  
**De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS**



Salta,  
23/07/2024

Expediente: 10.029/2022

**VISTA:**

La resolución DNAT-2022-0146, que obra a fs. 26/27, emitida en fecha veintiuno de febrero de dos mil veintidós, mediante la cual se aprueba el tema y plan de Tesis Profesional, titulado: "Estudio de suelos y confección de mapas de suelos en Finca El Churcal, departamento Rosario de Lerma, Salta, Argentina", que desarrollara el estudiante Carlos Mariano Dondiz Villafañe - LU: 407.354 - DNI: 32.165.908, carrera Geología - plan 2010, y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 31, el estudiante Carlos Mariano Dondiz Villafañe - LU: 407.354, solicita la baja del trabajo por motivos personales.

Que el marco normativo es la resolución DNAT-2021-0655, convalidada por RCDNAT-2021-0274.

Que la Comisión de Tesis Profesional de la Escuela de Geología aconseja dar de baja el proyecto de Tesis Profesional que desarrollara el estudiante Carlos Mariano Dondiz Villafañe - LU: 407.354.

Que en virtud de lo expresado corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva

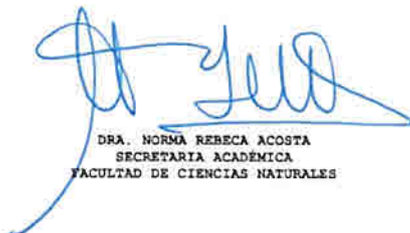
**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.- DAR DE BAJA** el plan de trabajo de Tesis Profesional titulado: "Estudio de suelos y confección de mapas de suelos en Finca El Churcal, departamento Rosario de Lerma, Salta, Argentina", desarrollado por el estudiante Carlos Mariano Dondiz Villafañe - LU: 407.354, carrera Geología - plan 2010.

**ARTÍCULO 2.- HACER** saber a quien corresponda y siga a Dirección. Administrativa de Alumnos, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

  
DRA. NORMA REBECA ACOSTA  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
DR. JULIO RUBEN NASSER  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES