



Resolución de Decanato **775 / 2025 - NAT -UNSa**  
EXPEDIENTE N° 10307/2025 DECLARA DE INT ACAD. VIAJE DE CAMPO  
ESCUELA DE GEOLOGÍA SALTA- MENDOZA  
De: NAT - DIRECCION DE DOCENCIA NAT



Salta,  
04/06/2025

**VISTO:**

La presentación realizada por el Dr. Patricio Payrola Bosio y avalada por el Director de la Escuela de Geología, Dr. Marcelo Arnosio; y

**CONSIDERANDO:**

Que a través de la misma solicita se declare de Interés Académico el Viaje de Campo Colaborativo en el marco del Proyecto “Resolving the effects of lithospheric foundering on orogenesis: An example from the southern Puna Plateau, Argentina”.

Que además indica, los organizadores de este evento, los cuales son:  
Geól. Alex Tye (Utah Tech University )  
Dr. Patricio Payrola Bosio (Universidad Nacional de Salta)  
Dr. José Mescua

Que el viaje comenzará el día 21 de julio de 2024 en Salta y finalizará el día 2 de agosto de 2025 en Mendoza y tiene como objetivo profundizar el entendimiento de los estudiantes sobre la tectónica de los Andes y las Sierras Pampeanas en Argentina, explorando los efectos de la subducción horizontal (flat – slab), la herencia estructural y otros factores en la construcción de orógenos cordilleranos y mesetas orogénicas.

Que esta actividad será subvencionada por la National Science Foundation de Estados Unidos.

Que la Res.CS N° 1096-16 establece los criterios para declarar de “Interés Universitario”, “Académico” y “Declarar de Interés”, y otorgar Auspicio o resolver toda otra actividad que se desarrolle con la participación de esta Universidad.

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- DECLARAR de INTERÉS ACADÉMICO** El Viaje de Campo Colaborativo en el marco del Proyecto Resolving the effects of lithospheric foundering on orogenesis: An example from the southern Puna Plateau, programado para el día 21 de julio de 2025 partiendo desde Salta y finalizando el día 2 de agosto de 2025 en la ciudad de Mendoza y cuyo objetivo es:

“Profundizar el conocimiento de los estudiantes sobre la tectónica de los Andes y las Sierras Pampeanas en Argentina, explorando los efectos de la subducción horizontal (flat – slab), la herencia estructural y otros factores en la construcción de orógenos cordilleranos y mesetas orogénicas.

**ARTÍCULO 2°.- INDICAR** que los destinatarios de esta actividad son estudiantes de la Universidad Nacional de Salta, Universidad Nacional de Cuyo y Utah Tech University.

**ARTÍCULO 3°.-SEÑALAR** que los docentes a cargo de esta actividad son:



Resolución de Decanato **775 / 2025 - NAT -UNSa**  
EXPEDIENTE N° 10307/2025 DECLARA DE INT ACAD. VIAJE DE CAMPO  
ESCUELA DE GEOLOGÍA SALTA- MENDOZA  
**De: NAT - DIRECCION DE DOCENCIA NAT**



Salta,  
04/06/2025

Dr. Patricio Payrola Bosio  
Dr. José Mescue  
Geól. Alex Tye

**ARTÍCULO 4°.-** Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a los aquí mencionados, AGEUS, Escuela de Geología, Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, difúndase por redes sociales y siga a la DGAA a sus efectos.

  
Dr. Víctor David JUÁREZ  
Secretario Académico  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dra Marta Cristina SANZ  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales