



Resolución de Decanato **751 / 2026 - NAT -UNSa**  
Expte. N° 10758/2023- Geol. ARENAS SARAVIDA, Olivia María- Certificar  
aprobación del examen de traducción del idioma ingles al español  
**De: NAT - ESCUELA DE POSTGRADO**



Salta,  
10/06/2026

*“A 50 años del golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia”*

**VISTO:**

Que por Resolución de Decanato 211/2026- NAT-UNSa (fs. 69), se autoriza a la Geól. Olivia María ARENAS SARAVIDA, a rendir la Prueba de Traducción del Idioma Inglés al Idioma Español; y

**CONSIDERANDO:**

Que lo expresado le fue otorgado a la Geól. Olivia María ARENAS, para que dé cumplimiento al requisito de Idioma, que exige la carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, que dicta esta Facultad;

Que a fs. 77 obra Fotocopia de Acta N° 241/T – Folio 247 del Libro de Actas de Idiomas de esta Escuela, suscrita por los integrantes del Tribunal Evaluador que recepcionó esta prueba de traducción;

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- CERTIFICAR** la aprobación de la Prueba de Traducción del Idioma Inglés al Idioma Español, por parte de la Geól. Olivia María ARENAS SARAVIDA - D.N.I. 41.019.622, con una calificación de siete (7), rendida el 20 de mayo de 2026, según consta en Acta N° 241/T, folio 247, del Libro de Actas de Idiomas de la Escuela de Posgrado, que obra a fs. 77, de estos actuados, a fin de satisfacer el requisito exigido a los inscriptos en la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, que dicta esta Facultad, por las razones mencionadas en el exordio.

**ARTÍCULO 2°.- HÁGASE SABER** a quien corresponda y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

**ARTÍCULO 3°.- PUBLÍQUESE** en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

Dr. VÍCTOR DAVID JUAREZ  
SECRETARIO ACADÉMICO  
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. MARTA CRISTINA SANZ  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales