

Resolución de Decanato 1733 / 2025 - NAT -UNSa

Expte. Nº 10827/2023 - Adscripción Profesional a la asignatura Petrología Sedimentaria - E. Geología - Lic. Rocío del Cielo Frías Saba - Aprueba informe final de Trabajo de Adscripción

De: NAT - DPTO. DE DOCENCIA



Salta, 05/11/2025

EXPEDIENTE Nº 10827/23

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la Adscripción Profesional de la Lic. Rocío del Cielo Frías Saba; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 34 la Comisión Asesora aconseja aprobar el informe final de la citada adscripción, desarrollada por la Lic. Frías Saba.

Que a fs. 35 la Comisión de Docencia y Disciplina aconseja aprobar el informe final de la Adscripción Profesional en la asignatura Petrología Sedimentaria.

Que, a juicio de la suscripta, 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,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: APROBAR el informe final del Trabajo de Adscripción expuesto por la Lic. Rocío del Cielo Frías Saba – DNI Nº 36.329.012 – como Profesional Adscripto – "Ad Honorem" – a la asignatura Petrología Sedimentaria de la Escuela de Geología, titulado: "FACIES CARBONÁTICAS Y TRAZAS FÓSILES DE LA FORMACIÓN YACORAITE EN LA QUEBRADA DE HUMAHUACA, SUBCUENCA DE TRES CRUCES, PROVINCIA DE JUJUY", el cual fue dirigido por la Dra. Claudia Inés Galli; con cargo a lo establecido en la normativa vigente (Art. 17º, R-CDNAT-2010-280).

ARTÍCULO 2º: CERTIFICAR el efectivo cumplimiento de la adscripción a la asignatura Petrología Sedimentaria de la Escuela de Geología de la mencionada profesional, habiéndose iniciado el 23 de septiembre de 2024 y fuera aprobada por el lapso de un año.

ARTÍCULO 3º: Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a la Lic. Frías Saba, Comisión Asesora, Departamento Personal, Departamento Adm. de Docencia, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad y archívese.

Dr. Victor D. Juárez Secretario Académico Facultad de Ciencias Naturales bra. MARTA CRISTINA SANZ Decana

Facultad de Ciencias Naturales