



Resolución de Decanato 5 / 2026 - TAR -UNSa

Reconocer el trabajo académico realizado por la T.U.P. Natalia Andrea FERNÁNDEZ SALINAS en la asignatura Petrografía, de las carreras de Ingeniería y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones

De: Tartagal - Secretaría Académica



Salta,
28/01/2026

VISTO

La participación activa de la T.U.P. Natalia Andrea FERNÁNDEZ SALINAS, en su cargo Suplente C2 de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple, de la asignatura Petrografía, en el dictado de clases teóricas de la misma asignatura, de las carreras de Ingeniería y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; y

CONSIDERANDO

Que el dictado de clases teóricas en la asignatura Petrografía se desarrolló durante el periodo lectivo 2.024.

Que fue necesario realizar la afectación de la T.U.P. FERNÁNDEZ SALINAS para garantizar el normal desarrollo de las actividades académicas, dictado de clases y evaluación, de la cátedra mencionada de las carreras de Ingeniería y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones.

Que corresponde emitir resolución de reconocimiento del trabajo realizado por la docente.

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

EL DECANO

DE LA FACULTAD REGIONAL MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- RECONOCER el trabajo académico realizado por la T.U.P. Natalia Andrea FERNÁNDEZ SALINAS, DNI N° 27.920.955, en su cargo Suplente C2 de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple, de la asignatura **Petrografía**, en el dictado de las siguientes clases teóricas de la misma asignatura, de las carreras de Ingeniería y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, durante el período lectivo 2.024.

Unidades	Temas
4	14) Metamorfismo. Límites. Factores. Concepto de Protolito. Grupos composicionales. 15) Cristalización metamórfica (blastesis). Minerales paragenéticos. 16) Tipos de metamorfismo. Características principales de cada uno de ellos. Ejemplos. 17) Textura, definición y tipos comunes. 18) Microestructuras y Fábricas de las rocas metamórficas.
5	19) Clasificación de Roca Metamórfica. 20) Rocas Cataclásicas. 21) Migmatitas.
8	33) Evaporitas. Diversos tipos. Importancia. Ejemplos. Otras sedimentitas químicas: ferrilitas, silicitas, fosforitas. Importancia. Ejemplos.

ARTÍCULO 2º.- HÁGASE SABER a la interesada y notifíquese a la Escuela de Perforaciones y a la Dirección de Docencia y Alumnos y al Departamento de Personal de la Facultad Regional Multidisciplinaria Tartagal a sus efectos y publíquese.-

T.U.P Adrian B. Ortega
SECRETARIO ACADÉMICO
ADMINISTRATIVO
FACULTAD REGIONAL
MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL - U.N.Sa.



Geol Carlos A. Manjarrés
DECANO
Facultad Regional
Multidisciplinaria Tartagal-U.N.Sa