



Resolución de Decanato 6 / 2026 - TAR -UNSa

Reconocer el trabajo académico realizado por la T.U.P. Natalia Andrea FERNÁNDEZ SALINAS en la asignatura Introducción a la Geología, de las carreras de Ingeniería y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones
De: Tartagal - Secretaria Academica



Salta,
28/01/2026

VISTO

La participación activa de la T.U.P. Natalia Andrea FERNÁNDEZ SALINAS, en su cargo Regular de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Semiexclusiva con aumento temporario a Exclusiva, de la asignatura Introducción a la Geología, 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 Introducción a la Geología 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 Regular de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Semiexclusiva con aumento temporario a Exclusiva, de la asignatura Introducción a la Geología, en el dictado de las siguientes clases teóricas de la misma asignatura, de las carreras de Ingeniería y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, durante el periodo lectivo 2.024.

Unidades	Temas
2	Cristalografía y Mineralogía. Concepto de cristal. Estado cristalino. Sistemas cristalinos. Concepto de mineral. Propiedades físicas de los minerales. Minerales formadores de rocas. Tipos de rocas. El ciclo de las rocas.
5	Rocas Metamórficas. Factores que controlan el metamorfismo. Tipos de metamorfismo y rocas metamórficas asociadas. Clasificación de rocas metamórficas. Ejemplos regionales. Las rocas metamórficas y la tectónica de placas.

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


T.U.P. Adrián B. Ortega
SECRETARIO ACADÉMICO
ADMINISTRATIVO
FACULTAD REGIONAL
MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL - U.N.S.a.




Geol Carlos A. Manjarrés
DECANO
Facultad Regional
Multidisciplinar Tartagal - U.N.S.a