



## Resolución de Decanato 7 / 2026 - TAR -UNSa

Reconocer el trabajo académico realizado por la T.U.P. Milena Daniela Cristina GOMEZ en la asignatura Introducción a la Geología, 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. Milena Daniela Cristina GOMEZ, en su cargo Suplente C2 de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple con aumento temporario a Semiexclusiva, 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. GOMEZ 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. Milena Daniela Cristina GOMEZ, DNI N° 43.639.695, en su cargo Suplente C2 de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple con aumento temporario a Semiexclusiva, 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
1	La Tierra en el Universo y en el Sistema Solar. Relaciones con otras ciencias. Origen del Universo y del Sistema Solar. Origen y evolución de la Tierra. Sismología: Ondas sísmicas, origen de los sismos. Estructura interna de la Tierra. El tiempo geológico y su escala. Métodos absolutos y relativos de datación.
3	Tectónica de Placas. Deriva continental y expansión del suelo oceánico. Flujo térmico. Forma de la Tierra, anomalías gravimétricas, isostacia. Magnetización de las rocas, inversiones del campo magnético. La Tectónica de Placas. Bordes de placas, movimientos relativos. Ciclo de Wilson.

**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 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.