

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

R-DNAT-2019-449

Salta, 10 de abril de 2019

EXPEDIENTE N° 10.933/18

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones de diversos docentes de la Escuela de Geología; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 03 la Geól. Andrea Barrientos informa sobre el dictado de temas teóricos y trabajos prácticos en la asignatura Petrología Sedimentaria de los siguientes docentes: Geól. Emilio Eveling y Geól. Silvia Alonso como extensión de sus propias funciones docentes.

Que la Escuela de Geología avala la presente solicitud a fs. 04.

Que – a juicio del suscripto – corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

**EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- RECONOCER** el dictado de clases teóricas y trabajos prácticos de los docentes que se detallan a continuación, como extensión de sus propias funciones docentes, en la asignatura Petrología Sedimentaria durante los periodos 2016, 2017 y 2018:

**Geól. Emilio Eveling (Aux. Doc. 1era. Categ.)**

- Totalidad de los Trabajos Prácticos – Comisión 3 - de Petrología Sedimentaria durante **período 2016.**
- Totalidad de los Trabajos Prácticos – Comisión 2 – de Petrología Sedimentaria durante **período 2017.**
- Clases Teóricas de **Unidad VII: Sistema fluvial anastomosado. Principales rasgos geomórficos. Facies de canal, dinámica y principales tipos de barras. Facies de islas y barras. Modelos depositacionales. Características de los sistemas anastomosados en el registro geológico. Ejemplos. Período 2017**
- Trabajos Prácticos en la asignatura Sedimentología de Ambientes Continentales: Sistemas Fluviales y Eólicos (Optativa) Plan de Estudios 2010 de la Carrera de Geología. Período 2017.
- Clase Teórica de **Tema 2: Procesos Sedimentarios: Meteorización, Erosión y Transporte, Depositación. Diagénesis. Generalidades. Influencia del área de aporte. Influencia del clima y de la tectónica. Leyes del movimiento de los fluidos. Tipos de transporte. Relación tipos de transportes vs madurez textural de los sedimentos. Hidrodinámica: conceptos.** Período 2018

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT-2019-449**

Salta, 10 de abril de 2019

EXPEDIENTE N° 10.933/18

- Clase Teórica de **Tema 20:** *Ambientes sedimentarios: Ambientes marinos siliciclásticos dominados por olas y tormentas y dominados por mareas. Características principales de cada uno. Ejemplos. Periodo 2018*

**Geól. Silvia Elena Alonso**

- Temas Teóricos: **Tema 13:** Rocas evaporíticas: Generalidades. Composición mineralógica y química. Clasificaciones. Petrografía. Importancia. Ejemplos.
- Dictado del Trabajo Práctico correspondiente al **T. P. N° 15:** Otras rocas químicas. Descripción megascópica de evaporitas, fosforitas, ferrilitas y silicitas. Calificación textural y composicional. Interpretación.

**ARTICULO 2°.-** Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a Geól. Eveling. Geól. Alonso, Geól. Andrea Barrientos, Escuela de Geología y siga a DGAA a sus efectos.

aim



Dra. DORA ANA DAVIES  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Ing. CARLOS A. HERRANDO  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES