



Resolución de Decanato **86 / 2024 - NAT -UNSa**  
Expte. N° 10.047/2024 - Taller Estudio Geomorfología para finalizar exitosamente  
**De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA**



Salta,  
18/04/2024

VISTO:

La presentación efectuada a fs. 34-36 por la Ing. Ana Carolina Armata, Docente de la cátedra de Geomorfología de la Carrera de Ingeniería en Rec. Naturales y M.A.- Sede Central; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma solicita el reconocimiento del dictado del Taller: “Estudio Geomorfología para finalizar exitosamente”, destinado a estudiantes de la carrera mencionada precedentemente. Se detallan fines y objetivos, programa, metodología sistema de evaluación, modalidad, requisitos, ejes temáticos y equipo docente.

Que la citada actividad se desarrolló durante el mes de febrero y primera semana de marzo del presente período lectivo, en el marco de la componente C para el Seguimiento y Apoyo a las Trayectorias Estudiantiles: Cursos/Talleres intensivos de preparación para el examen final, implementado en el Programa de Políticas Académicas en la Facultad de Ciencias Naturales (R-CDNAT-2022-0545 y su rectificatoria R-DNAT-2023-0306).

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- RECONOCER el dictado del Taller: “Estudio Geomorfología para finalizar exitosamente”, destinado a estudiantes de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A de Sede Central, el cual se llevó a cabo durante el mes de febrero y primera semana de marzo del presente período lectivo con modalidad presencial.

ARTÍCULO 2°.- INDICAR que la mencionada actividad se desarrolló en el marco de la resolución R-CDNAT-2022-0545 y su rectificatoria R-DNAT-2023-0306 de Política Académica de esta Facultad: Dimensión: Seguimiento y Apoyo a las Trayectorias Estudiantiles; Componentes de Acción, ítem C: Cursos/Talleres intensivos de preparación para el examen final.



Resolución de Decanato **86 / 2024 - NAT -UNSa**  
Expte. N° 10.047/2024 - Taller Estudio Geomorfología para finalizar exitosamente  
De: **NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA**



Salta,  
18/04/2024

**ARTÍCULO 3°.- SEÑALAR** que los docentes que dictaron el citado Taller como extensión de sus propias funciones docentes, fueron los siguientes:

- Ing. Ana Carolina ARMATA (Profesora Adjunta)
- Ing. Leonardo Javier PISTÁN (Profesional Adscripto Geomorfología)

**ARTÍCULO 4°.- ESTABLECER** que los fines y objetivos de la actividad fueron los que se detallan a continuación:


- Asistir a los estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M. A. para que finalicen exitosamente la asignatura Geomorfología.
- Fomentar técnicas, estrategias y habilidades de aprendizajes para lograr un excelente desempeño académico.
- Promover la comprensión de contenidos teóricos y prácticos de la asignatura Geomorfología.
- Mejorar el desempeño de los estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A. de la asignatura Geomorfología.

**ARTÍCULO 5°.- SUBRAYAR** que los ejes temáticos abordados en el taller corresponden a:

- Introducción a la Geología
- Introducción a la Geomorfología
- Trabajo Práctico: Reconocimiento de Minerales y Rocas.

**ARTÍCULO 6°.-** Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a la Ing. Armata, Ing. Pistán, Escuela de Recursos Naturales y M.A. Publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

  
Dra. **NORMA REBECA ACOSTA**  
Secretaría Académica  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dr. **JULIO R. NASSER**  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales