



Resolución de Decanato 280 / 2024 - NAT -UNSa
Expte. N° 10.013/2024 - Taller Estudiando para rendir final de Geomorfología
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
24/05/2024

VISTO:

La presentación efectuada por la Ing. Ana Carolina Armata de fs. 11-13; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma solicita el reconocimiento del dictado del Taller: "Estudiando para rendir el final de Geomorfología-IRNyMA", destinado a los estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente en el marco de la resolución R-CDNAT-2022-0545 y 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.

Que se adjunta el cronograma desarrollado: fines y objetivos; Metodología; Destinatarios, Sistema de Evaluación; Modalidad; Requisitos previos; Contenidos, Responsable del Taller y colaboradores.

Que la Sra. Secretaria Académica – Dra. Norma Rebeca Acosta – toma conocimiento a fs. 13 (Vta.).

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- RECONOCER el dictado del Taller: "ESTUDIANDO PARA RENDIR EL FINAL DE GEOMORFOLOGÍA - IRNyMA", destinado a los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A.; en el marco de la resolución R-CDNAT-2022-0545 y 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.

ARTÍCULO 2º.- INDICAR que la responsable del Taller fue la Ing. Ana Carolina ARMATA (Docente de la asignatura Geomorfología de la Carrera de Ing. en Rec. Nat. y M.A) con la colaboración de la Alumna Auxiliar Adscripta a la citada cátedra, Srta. Nazarena L. Alejandra CALLE.

ARTÍCULO 3º.- SEÑALAR que el mismo se llevó a cabo los días 13 y 16 de mayo del presente año y que los fines y objetivos del Taller fueron los siguientes:



Resolución de Decanato 280 / 2024 - NAT -UNSa
Expte. N° 10.013/2024 - Taller Estudiando para rendir final de Geomorfología
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
24/05/2024


- Asistir a los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A. para que finalice la asignatura Geomorfología.
- Afianzar y reforzar contenidos teóricos y prácticos de la asignatura Geomorfología.
- Promover y/o fomentar capacidades de aprendizajes para que los estudiantes puedan apropiarse de saberes.

ARTÍCULO 4º.- SUBRAYAR que los contenidos considerados fueron los que se detallan a continuación:

- Afianzamiento de contenidos teóricos contemplados en la Matriz Curricular de la asignatura Geomorfología – IRNyMA; de Introducción a la Geología e Introducción a la Geomorfología.
- Prácticas y Técnicas para el reconocimiento de rocas ígneas, sedimentarias, metamórficas y piroclásticas.

ARTÍCULO 5º.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a la Ing. Armata, Srta. Calle, Escuela de Rec. 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. MASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales