



R-DNAT-2023-1714
SALTA, 28 de noviembre de 2023
EXPTE. N° 10.936/2022

VISTO:

La presentación efectuada por la Ing. Ana Carolina Armata de fs. 62; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma solicita el reconocimiento del dictado del Taller: "*Estudiando para finalizar Geomorfología*", 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 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 a fs. 62-65 se adjunta el cronograma desarrollado: fines y objetivos; Metodología; Sistema de Evaluación; Modalidad; Requisitos previos; Contenidos y Responsables del Taller.

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

LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- RECONOCER – a los docentes que se mencionan más abajo - el dictado del Taller: "*ESTUDIANDO PARA FINALIZAR GEOMORFOLOGÍA. Acompañar y guiar al estudiante en el proceso de aprendizaje impacta en su desempeño académico*", en el marco de la resolución R-CDNAT-2022-0545 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, a saber:

- **Ing. Ana Carolina ARMATA** (Docente de la asignatura Geomorfología de la Carrera de Ing. en Rec. Nat. y M.A).
- **Ing. Leonardo Javier PISTÁN** (Profesional Adscripto de la asignatura Geomorfología de la Carrera de Ing. en Rec. Nat. y M.A. y JTP de la asignatura Edafología Agrícola).

ARTÍCULO 2º.- INDICAR que el mismo se llevó a cabo durante los meses de setiembre, octubre y noviembre del presente año y que los fines y objetivos del Taller fueron asistir a los estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente para que finalicen exitosamente la asignatura Geomorfología, para lo cual se establecieron los siguientes objetivos:

- ✓ Afianzar y reforzar contenidos teóricos y prácticos de la asignatura Geomorfología.
- ✓ Promover y/o fomentar capacidades de aprendizajes para que los estudiantes puedan relacionar conceptos geológicos con geomorfología.
- ✓ Conocer la apropiación de saberes y capacidad de análisis de los estudiantes para que finalicen exitosamente la asignatura Geomorfología.



R-DNAT-2023-1714
SALTA, 28 de noviembre de 2023
EXPTE. N° 10.936/2022

ARTÍCULO 3°.- SEÑALAR los siguientes contenidos considerados:

- PRIMERA PARTE: Introducción a la Geología: cuatro unidades
- SEGUNDA PARTE: Introducción a la Geomorfología: 11 unidades
- Trabajo Práctico: Reconocimiento de Minerales y Rocas.

ARTÍCULO 4°.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a la Ing. Armata, Ing. Pistán, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

aim



Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales



Dra. Marta Cristina SANZ
VICEDECANA
Facultad de Ciencias Naturales