



R-DNAT-2023-0476
SALTA, 14 de abril de 2023
EXPEDIENTE N° 10.285/2023

ES COPIA

VISTO:

La presentación efectuada por la Geól. Mercedes Cirer y Geól. Esteban Berteá; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma solicitaron el aval académico para las actividades desarrolladas los días 3, 10 y 17 de marzo del cte. año en el Parque del Bicentenario, Parque Sur y Parque de la Familia.

Que a fs. 03 informan sobre los objetivos de las charlas, temas abordados y actividades realizadas.

Que, a través de Resolución Rectoral N° 1096-16 se aprobaron las pautas y/o Criterios para Declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "de Interés", y otorgar Auspicio o resolver sobre toda otra actividad.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- CONSIDÉRESE de interés universitario las Charlas: "*Explorando los Volcanes – Volcanismo para la Sociedad*", desarrolladas los día 3, 10 y 17 de marzo del cte. año en el Parque del Bicentenario, Parque Sur y Parque de la Familia.

ARTÍCULO 2°.- INDICAR que las charlas y la presentación del stand con muestras macroscópicas de rocas y secciones delgadas para observar en microscopio petrográfico, estuvieron a cargo de los siguientes profesionales y estudiantes avanzados de la Carrera de Geología:

- Geól. Mercedes CIRER - IBIGEO-CONICET-UNSa (Charlas)
- Geól. Esteban S. BERTEA – IBIGEO – CONICET-UNSa (Charlas)
- Dra. Natalia SALADO PAZ –IBIGEO-Docente FCN (Stand de muestras)
- Srta. Olivia ARENAS (Estud.Avanz.- Stand de muestras)
- Sr. Eduardo MOLINA (Becario doctoral – Stand de muestras)

ARTÍCULO 3°.- SEÑALAR que los objetivos de las charlas fueron establecer un vínculo entre el ámbito científico universitario con la sociedad, promover la divulgación científica sobre el vulcanismo proporcionando información relevante para el público en general y dar a conocer la relación entre los volcanes y medio ambiente.



R-DNAT-2023-0476
SALTA, 14 de abril de 2023
EXPEDIENTE N° 10.285/2023

ARTÍCULO 4°.- INDICAR que los temas abordados fueron los siguientes:

- ¿Qué es un volcán?
- Tipos de volcanes
- Tipos de erupciones volcánicas
- Materiales que emite un volcán
- Clasificación de erupciones volcánicas
- Monitoreo de volcanes
- Labor del vulcanólogo
- Ejemplos de erupciones volcánicas históricas
- Labor de los investigadores en la volcanología

ARTÍCULO 5°.- Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a los aquí mencionados, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

aim

MSc. Ana Lijana ZELARAYÁN
Secretaría de Articulación Institucional
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES