



Resolución de Decanato **964 / 2025 - NAT -UNSa**
EXPEDIENTE N° 10362/2025 DECLARA INTERÉS ACADÉMICO PROYECTO
"DESCUBRIENDO LA MICROFAUNA"
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
03/07/2025

VISTO:

La presentación realizada por la Mg. Florencia Grabosky y Lic. Florentina Ballardini; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma ponen a consideración el proyecto "Descubriendo la Microfauna".

Que acompañan a su presentación listado del equipo de trabajo, destinatarios, propuesta metodológica, cronograma de actividades y otros aspectos.

Que dicho proyecto cuenta con los avales institucionales del Director del Instituto para el Estudio de Biodiversidad de Invertebrados (IEBI), Dr. José Corronca y de la Prof. Cecilia Flores, referente provincial de Educación Ambiental Integral del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.

Que la Res. CS N° 1096-16 establece los criterios para declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "Declarar de Interés", y otorgar Auspicio o resolver toda otra actividad que se desarrolle con la participación de esta Universidad.

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- DECLARAR de INTERÉS ACADÉMICO el Proyecto " **Descubriendo la microfauna**", el cual tendrá una duración de doce meses comenzando en junio de 2025 y cuyos objetivos son:

Objetivo General:

Promover el monitoreo participativo de la biodiversidad de la microfauna en instituciones educativas de la ciudad de Salta, mediante acciones de ciencia ciudadana orientadas a la sostenibilidad urbana.

Objetivos específicos:

- Capacitar a docentes y a estudiantes en el uso de herramientas de monitoreo de la microfauna, en espacios verdes urbanos y en la matriz urbana (microcentro y macrocentro).
- Fomentar la participación de las escuelas centinelas en la recolección y análisis de datos biológicos, fortaleciendo su rol como líderes comunitarios
- Generar conciencia medioambiental en la comunidad educativa y local, destacando la importancia de la gestión de los espacios verdes para la salud pública y el bienestar ambiental.

ARTÍCULO 2°.- INDICAR que las coordinadoras de este Proyecto son la Mg. Alfonsina Grabosky y Lic. Florentina Ballardini y el Equipo de Trabajo está constituido por:

Andrea González Reyes
Sandra Rodríguez Artigas
Rogelio Muñoz Li
Daniel Fernández
Pamela Yésica Díaz Giménez
Javier Cardozo
Ana Lucrecia Moya



Resolución de Decanato **964 / 2025 - NAT -UNSa**
EXPEDIENTE N° 10362/2025 DECLARA INTERÉS ACADÉMICO PROYECTO
"DESCUBRIENDO LA MICROFAUNA"
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
03/07/2025

ARTÍCULO 3º.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a los aquí mencionados, AGEUS, Escuela de Geología, Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, difúndase por redes sociales y siga a la DGAA a sus efectos.

sovg

Dr. Víctor David JUÁREZ
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Naturales

Dra Marta Cristina SANZ
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales