



Resolución de Decanato **1383 / 2025 - NAT -UNSa**
EXPEDIENTE N° 10501/2025 AUTORIZACIÓN PROYECTO DE EXTENSIÓ
"DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN" BENAVENTE IRNYMA
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
08/09/2025

VISTO:

La presentación del Ing. Sebastián Benavente, Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura Manejo de Fauna, de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma solicita autorización para la realización de un Proyecto de Extensión Universitaria con participación estudiantil, que lleva como título "Diseño y construcción de datos digital sobre flora y fauna para la educación ambiental. Y la valoración de la biodiversidad en espacios verdes del paisaje urbano".

Que el mencionado proyecto articula esfuerzos entre la cátedra de Manejo de Fauna y la Municipalidad de la Ciudad de Salta, cuyo objetivo es contribuir al conocimiento de la biodiversidad urbana y periurbana, dejando al alcance de la comunidad la información pertinente sobre las especies nativas.

Que acompaña a la presentación, un ejemplar del Proyecto donde destaca los participantes y la justificación del mismo entre otros aspectos relevantes.

Que a fs. 12 vta. se indica emitir el acto resolutivo correspondiente.

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- AUTORIZAR la realización del Proyecto de Extensión Universitaria con participación estudiantil, que lleva como título "*Diseño y construcción de datos digital sobre flora y fauna para la educación ambiental. Y la valoración de la biodiversidad en espacios verdes del paisaje urbano*" en conformidad con res. R-DNAT-2023-0239de Programa y Registro de Actividades de Extensión.

ARTÍCULO 2°.- DESTACAR los siguientes aspectos del Proyecto:

RESPONSABLES

Director del Proyecto: Sebastián Matías Benavente

Co-Director del Proyecto: María Emilse Arias

Actores Participantes:

INSTITUCIONES PARTICIPANTES Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta y Municipalidad de la Ciudad de Salta.

Apellido y Nombre	cargo	DNI	Rol
BENAVENTE, Sebastián Matías	JTP Manejo de Fauna	35.478.357	Coordinación, diseño, asesoría y revisión
ARIAS, María Elise	Graduado de IRNyMA	31.194.243	Coordinación, diseño, asesoría y revisión
GIL, Mirian Norma	PROF. ADJ. Silvicultura	13.414.387	Coordinación, diseño, asesoría y revisión



Resolución de Decanato 1383 / 2025 - NAT -UNSa
EXPEDIENTE N° 10501/2025 AUTORIZACIÓN PROYECTO DE EXTENSIÓ
"DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN" BENAVENTE IRNYMA
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
08/09/2025

CORONEL LAMÓNACA, Rubén	Pablo	Graduado de IRNyMA	36.037.189	Recopilación bibliográfica y confección de las fichas técnicas
VILLAGRA, Facundo	Leonardo	Estudiante de IRNyMA	42.078.550	Recopilación bibliográfica y confección de las fichas técnicas
LENCINA, Ángel Gabriel		Estudiante de IRNyMA	37.720.396	Recopilación bibliográfica y confección de las fichas técnicas
RIQUELME, Julieta	Martina	Estudiante de IRNyMA	44.679.354	Recopilación bibliográfica y confección de las fichas técnicas
AVENDAÑO, Joaquín	Nahuel	Estudiante de IRNyMA	40.965.583	Recopilación bibliográfica y confección de las fichas técnicas
MEDINA, Gustavo	Adrián	Estudiante de IRNyMA	41.371.761	Recopilación bibliográfica y confección de las fichas técnicas
ÁVILA VEGA, Cinthia		Estudiante de IRNyMA	94.735.621	Recopilación bibliográfica y confección de las fichas técnicas
AMPUERO, José Ignacio		Estudiante Licenciatura en Cs. Biológicas	39.892.777	Recopilación bibliográfica y confección de las fichas técnicas

JUSTIFICACIÓN

El proyecto se realiza con la finalidad de contribuir con una base de información digital de fácil acceso mediante la instalación de cartelería indicativa, con códigos Quick Response (QR) – Respuesta rápida – que permita al público en general acceder a la información sobre las especies nativas que observa en los puntos verdes seleccionados.

Esta iniciativa permitirá un proceso de educación ambiental autoguiado. Sin embargo, no se limita a esto, sino que también constituirá una herramienta para trabajos de educación ambiental dirigidos a la biodiversidad y la construcción del paisaje, por ejemplo, con talleres y visitas guiadas.

OBJETIVOS OBJETIVO GENERAL Establecer una base de datos digital de fácil acceso para la educación ambiental y la valoración de la biodiversidad en espacios verdes el paisaje urbano

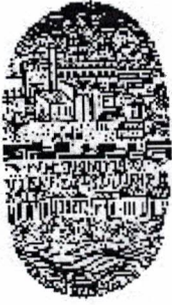
OBJETIVOS ESPECÍFICOS :

Fomentar el interés sobre las especies de flora y fauna que frecuenta distintos puntos de la ciudad de Salta Poner a disposición información sobre la biodiversidad urbana y periurbana.

Contribuir con información de base que fomente la valoración del paisaje urbano.

Contribuir en la formación profesional de los estudiantes de las carreras de ciencias naturales. Complementar la formación académica docente con actividades de participación social generando un espacio de intercambio.

Promover la integración de docentes y estudiantes con las Instituciones participantes.



Resolución de Decanato **1383 / 2025 - NAT -UNSa**
EXPEDIENTE N° 10501/2025 AUTORIZACIÓN PROYECTO DE EXTENSIÓN
"DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN" BENAVENTE IRNYMA
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
08/09/2025

ALCANCES Y DESTINATARIOS:El presente proyecto pretende asistir con la construcción de un soporte en formato digital a la Municipalidad de Salta. Mediante esta coparticipación, se constituirá una herramienta estratégica para la educación ambiental de toda la sociedad, local o transitoria, que visite los espacios verdes. Para lograr esto, será necesario integrar un equipo de trabajo comprometido en aunar esfuerzos entre docentes y alumnos de la Facultad de Ciencias Naturales y Miembros de la Municipalidad de la ciudad de Salta.

ARTÍCULO 3°.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a los aquí mencionados, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

Ing. Agr. Ana E. HERRERA
Secretaria de Extensión
Facultad de Ciencias Naturales

Dra Marta Cristina SANZ
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales