



Resolución de Decanato 1364 / 2025 - NAT -UNSa
DECLARAR de INTERÉS ACADÉMICO el taller "Aprendiendo a cuidar el suelo de mi comunidad" del 7 de julio de 2025
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
03/09/2025

VISTO:

La presentación de la Esp. María Paulina Cabrera, Profesora Adjunta de la asignatura Edafología Agrícola; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma, solicita el reconocimiento del dictado del taller, en el marco del proyecto de extensión universitaria con participación estudiantil "Aprendiendo a cuidar el suelo de mi comunidad" para el equipo docente que estuvo a cargo del dictado del taller destinado a estudiantes de la Escuela de Educación Técnica N° 3150 Pacto de los Cerrillos, dentro del Programa "Así son los suelos de mi país – Edición 2025", llevado a cabo el día 7 de julio del presente año, en las instalaciones del Laboratorio de Análisis de Suelos perteneciente al Instituto de Suelos y Agua de esta Unidad Académica.

Que indica además, las actividades llevadas a cabo y que se detallan en la parte dispositiva de la presente.

Que a fs. 02 vta., se indica emitir acto resolutivo correspondiente.

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 taller "*Aprendiendo a cuidar el suelo de mi comunidad*" destinado a estudiantes de la Escuela de Educación Técnica N° 3150 Pacto de los Cerrillos, llevado a cabo el 7 de julio del corriente año en las instalaciones del Laboratorio de Análisis de Suelos perteneciente al Instituto de Suelos y Agua de esta Unidad Académica.

ARTÍCULO 2°.- SEÑALAR las actividades llevadas a cabo, a saber:

PARTE TEÓRICA

El suelo, composición y funciones.

Propiedades relevantes del suelo para la producción agropecuaria y el ambiente.

Propiedades físicas, físico químicas y químicas del suelo: textura, estructura, color, pH, carbonatos, salinidad y materia orgánica.

PARTE PRÁCTICA

Determinación de textura.

Visualización de la capacidad de cambio del suelo.

Determinación de pH.

Determinación de conductividad eléctrica.

Determinación de carbonato.

Ensayos de reacción del suelo: uso de BTA y fenolftaleína.



Resolución de Decanato 1364 / 2025 - NAT -UNSa
DECLARAR de INTERÉS ACADÉMICO el taller "Aprendiendo a cuidar el suelo
de mi comunidad" del 7 de julio de 2025
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
03/09/2025

ARTÍCULO 3°.- RECONOCER la organización y el dictado del presente taller al siguiente equipo docente:

Esp. María Paulina Cabrera (Profesora Adjunta)
Dr. José Eduardo Sastre (Jefe de Trabajos Prácticos)
Ing. Leonardo Javier Pistán (Jefe de Trabajos Prácticos)
Sr. Jorge Guaymas Zelaya (Auxiliar Docente de Segunda Categoría)

ARTÍCULO 4°.- DESTACAR la colaboración del Ing. Daniel Pineda (Jefe de Trabajos Prácticos de Práctica de Formación I – Ingeniería Agronómica) y de la Srta. Camila Coreico (Estudiante de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente).

ARTÍCULO 5°.- SEÑALAR que esta actividad estuvo coordinada por las Profesoras Belén Allende y Carina Colque, docentes pertenecientes a la Escuela de Educación Técnica N° 3150 Pacto de Cerrillos.

ARTÍCULO 6°.- Hágase saber a quien corresponda, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la DGAA para su conocimiento.

sovg

Dr. Víctor David JUÁREZ
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Naturales

Dra Marta Cristina SANZ
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales