

# Resolución de Decanato 495 / 2025 - NAT -UNSa EXPEDIENTE Nº 10.195/2025TALLER DE EDAFOLOGÍA AGRÍCOLA De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA

Salta, 24/04/2025

## VISTO:

La presentación efectuada por la Esp. María Paulina Cabrera, Profesora Adjunta de la asignatura Edafología Agrícola de la carrera de Ingeniería Agronómica de Sede Central y ; y

## **CONSIDERANDO:**

Que a través de la misma solicita se reconozca el dictado del "Taller de Examen Final– Edafología Agrícola", el que fue llevado a cabo el día dos de diciembre de 2024 y estuvo a cargo del equipo docente conformado por la Esp. Paulina Cabrera, Dr. José Sastre e Ing. Leonardo Pistán.

Que además enuncia los ejes temáticos abordados en el Taller, los que se detallan en la parte dispositiva de la presente.

Que esta actividad académica se desarrolló en el marco de la componente C para el Seguimiento y Apoyo a las Trayectorias Estudiantiles, implementado en el Programa de Políticas Académicas en la Facultad de Ciencias Naturales (R-CDNAT-2022-0545 y su rectificatoria R-DNAT-2023-0306).

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

## EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

## RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- RECONOCER el dictado del "Taller de Examen Final –Edafología Agrícola" destinado a estudiantes de la carrera de Ingeniería Agronómica, en el marco de la resolución R-CDNAT-2022-0545 y su rectificatoria R-DNAT-2023-0306 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.

**ARTÍCULO 2º.- INDICAR** que los docentes a cargo del citado Taller – como extensión de sus propias funciones docentes – fueron los siguientes:

Esp. Paulina Cabrera Dr. José Sastre Ing. Leonardo Javier Pistán

ARTÍCULO 3°.- DESTACAR que los ejes temáticos abordados en el Taller fueron los siguientes:

• Propiedades físicas del suelo: textura, porosidad y densidad del suelo.

- Agua del suelo: Humedad gravimétrica, humedad volumétrica y lámina de agua. Curvas características de humedad.
- Taxonomía de suelos: clasificación de suelos a nivel de subgrupo y análisis de elementos formativos.
- Propiedades físico-químicas: capacidad de intercambio catiónico (CIC), pH y valores de Hissink, Cálculo de nutrientes del suelo.
- Interpretación de perfiles y datos analíticos de laboratorio: descripciones de perfiles de suelo, identificación de procesos de formación del suelo, caracterización de sus propiedades e identificación de sus principales limitaciones para el uso agrícola.



# Resolución de Decanato 495 / 2025 - NAT -UNSa EXPEDIENTE Nº 10.195/2025TALLER DE EDAFOLOGÍA AGRÍCOLA De: NAT - DIRECCION GRAL, ADM, ACADEMICA



Salta, 24/04/2025

ARTÍCULO 4º.- Hágase saber a quien corresponda, notifiquese a la Esp. Dr. Sastre e Ing. Pistán y Escuela de Agronomía. Publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

Sovg

M. Sc. Ana Lihana ZELARAYÁN Secretaria de Articulación Institucional Facultad de Ciencias Naturales Dr. Julio R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales