

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2021-0588

SALTA, 03 de agosto de 2021
EXPEDIENTE N° 10.403/2020

VISTO:

La presentación de la Ing. Agr. María Paulina Cabrera obrante a fs. 05 y 06; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma solicita el aval académico de esta Unidad Académica, como coorganizadora – junto a la filial NOA de la AACS (Asociación Argentina de las Ciencias del Suelo) – de las Charlas de actualización: “Avances Científicos sobre suelo en el NOA”.

Que el propósito de las charlas fue conmemorar el Día Mundial de Suelo, el cual se celebra cada 5 de diciembre.

Que el lema que acompañó el Día Mundial del Suelo fue: “*Mantengamos vivo el suelo, protejamos la biodiversidad del suelo*”, cuya finalidad fue concientizar sobre la importancia de mantener ecosistemas saludables que garanticen el bienestar humano con una gestión eficiente del terreno.

Que el citado evento tuvo como objetivo brindar a la comunidad, principalmente a los estudiantes, profesionales y productores, información sobre el recurso suelo, su importancia, la valoración que va adquiriendo a nivel mundial, además de concientizar sobre la gravedad de la pérdida de su biodiversidad.

Que la Comisión Organizadora está conformada por:


- Ing. Agr. María Paulina Cabrera, Profesora Adjunta, Cátedra de Edafología Agrícola, Carrera de Ing. Agronómica, FCN, UNSa – Sede Central. Presidente de la Filial NOA AACS.
- Ing. Agr. Leonardo Martín Aciar, Profesor Adjunto. Cátedra de Edafología Agrícola, Carrera de Ing. Agronómica, FCN, UNSa – Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera. Tesorero Filial NOA AACS.

Que, además colaboran las siguientes cátedras:

- Esp. Ana Patricia Chávez, Cátedra de Manejo y Conservación del Suelo y Topografía (Ing. Agronómica) y Manejo de Suelos y Topografía (IRNyMA).
- Dr. José Sastre, Cátedra de Suelos (IRNyMA).
- Ing. RNyMA Carolina Armata, Cátedra de Geomorfología (IRNyMA).
- Ing. Agr. Fernando López, Profesional Adscripto a la Cátedra de Edafología Agrícola.

Que se adjunta el Cronograma de las Jornadas y sus disertantes a fs. 06.

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,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- DECLARAR de INTERÉS ACADÉMICO las CHARLAS DE ACTUALIZACIÓN: "AVANCES CIENTÍFICOS SOBRE SUELO EN EL NOA" llevadas a cabo los días 02 y 03 de diciembre del año 2020, con motivo de conmemorarse el "Día Mundial del suelo", el cual se celebra el 05 de diciembre de cada año. Las mismas fueron organizadas por la Filial NOA de la AACs (Asociación Argentina de las Ciencias del Suelo) conjuntamente con la cátedra de Edafología Agrícola de la Facultad de Ciencias Naturales, bajo la Coordinación de la ing. Agr. María Paulina Cabrera.

ARTICULO 2°.- INDICAR que los temas abordados y los disertantes a cargo, fueron los siguientes:

2 DE DICIEMBRE

Disertante	Tema
Dr. Daniel Prieto Garra	<i>La gestión del agua y el suelo. Discursos, desafíos, vacíos, atajos y necesidades de una relación inseparable.</i>
Mg. Raúl Colque	<i>Indicadores de calidad de suelo en sistemas tabacaleros de Jujuy; impacto de las prácticas de manejo. Ronda de preguntas.</i>

3 DE DICIEMBRE

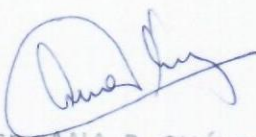
Disertante	Tema
Ing. Agr. Ana Alurralde / Sr. Adrián Barbier	<i>Manejo del suelo y su fertilidad en una olivarera orgánica.</i>
Ing. RRNN Rocío Portocarrero	<i>El rol del suelo en el destino ambiental de herbicidas en el cultivo de caña de azúcar. Ronda de preguntas.</i>

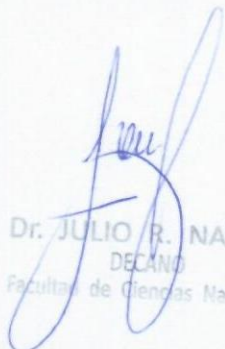
ARTÍCULO 3°.- SEÑALAR que colaboran con este evento las siguientes personas:

- Esp. Ana Patricia Chávez, Cátedra de Manejo y Conservación del Suelo y Topografía (Ing. Agronómica) y Manejo de Suelos y Topografía (IRNyMA).
- Dr. José Sastre, Cátedra de Suelos (IRNyMA).
- Ing. R. N. Carolina Armata, Cátedra de Geomorfología (IRyMA).
- Ing. Agr. Fernando López, Profesional Adscripto a la Cátedra de Edafología Agrícola.

ARTÍCULO 4°.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a todos los aquí mencionados, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la DGAA a sus efectos.

jpl


Esp. ANA P. CHÁVEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales


Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales