



R-DNAT-2023-1262
SALTA, 06 de setiembre de 2023
EXPTE. N° 10.806/2023

VISTO:

La solicitud obrante a fs. 01 elevada por la Comisión de la Asociación Salteña de Estudiantes de Agronomía (ASEA); y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma informó sobre el Ciclo de Charlas, denominada: "JornAGRO de ASEA-2023", llevado a cabo durante el mes de agosto del cte. año en esta Facultad.

Que a fs. 02-03 obra el cronograma de actividades realizadas.

Que la Sra. Secretaria de Articulación Institucional, aconseja a fs. 03 (Vta.) que se declare de interés este espacio de intercambio académico, profesional y vivencial.

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,

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Considérese de **Interés Académico** el Ciclo de Charlas "**JORNAGRO DE ASEA 2023**", llevadas a cabo los días 23, 24 y 25 de agosto del presente año en esta Facultad, organizado por la Asociación Salteña de Estudiantes de Agronomía (ASEA).

ARTICULO 2°.- SEÑALAR que disertaron sobre los siguientes temas, los profesionales y estudiantes que se mencionan a continuación:

- Ing.Agr. SERGIO DE UGARRIZA UZAL: "Comercialización agropecuaria. Formulación de Proyectos de Inversión"
- Ing.Agr. MARÍA ELENA ROJAS: "Manejo del Tabaco y Plagas de importancia en la región."
- Ing.R.NyM.A FEDERICO CORONADO (Campo Limpio): "Situación legal y operacional de la gestión de envases vacíos de Fitosanitarios".



R-DNAT-2023-1262
SALTA, 06 de setiembre de 2023
EXPTE. N° 10.806/2023

- Ing.Agr. DIEGO GARCÍA VIDAL ZILVETI (SYNGENTA): "Experiencias en la producción frutícola y hortícola".
"Syngenta: Innovación, investigación y desarrollo; experiencia técnica."
- Est. MATEO GAMMINO GIANNOTTI: "Introducción al cultivo de Cannabis Sativa".
- Téc. URIEL BORDA: "Tricomas foliares en Cannabis Sativa".
- Est. LUIS DAZA: "Cáñamo: un cultivo innovador".
- Aux.Adscr. JULIA DELGADO: "Plagas de Cannabis Sativa".
- Est. DANIELA MARTÍNEZ: "Cultivo de Cannabis Sativa aplicando Agricultura Orgánica".
- Ing.Agr. MARCELA MARTÍNEZ (INTA-Salta): "Desafíos vinculados con el bienestar animal en bovinos de leche".
- Lic. HERNÁN ELENA (INTA-Salta): "INTA digital geo plataforma de información geoespacial al alcance de todos".
- Ing.Agr. BRUNO BALDI (INTA-Salta); Dra. DANIELA CHÁVEZ (INTA-Salta); Mgter. FERNANDA RÍOS (INTA-Salta): "Panel: el Rol del Ingeniero Agrónomo".
- Ing. CARLA ARMELLA; Ing. CLAUDIO GALLEA (Empresa Ledesma SAAI): "Proceso de Producción de Caña de Azúcar y Alcohol en Ingenio Ledesma".
- Ing.Agr. ADRIANA GODOY (INTA-Salta): "Siembra de precisión".
- Sr. MAURICIO ABATE; Sr. HUGO ABATE; Sr. GABRIEL MAZZA (Cepas Medicinales de Tucumán SRL): "Asesoramiento a PyMEs en la industria Cannábica. Planificación del Cultivo. Producción de Semillas".
- Tecn. ANA BASUALDO PERELLÓ (Asociación Civil BioCann ECO): "Análisis de Cannabinoides. Técnica CCF, generalidades e importancia".
- Ing.R.N EMANUEL VISENTINI (INTA-Salta): "Drones: La tecnología de drones como apoyo en el ámbito agropecuario: Casos Prácticos de Aplicación".

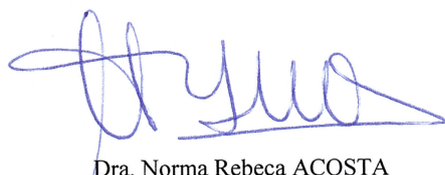


R-DNAT-2023-1262
SALTA, 06 de setiembre de 2023
EXPTE. N° 10.806/2023

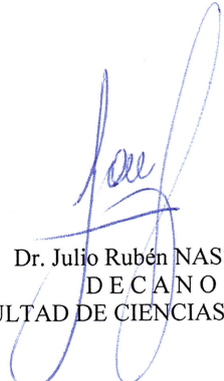
- Ing.Agr. HORACIO TEJERINA; Ing.Agr. IVÁN CORONEL: "Camino a la agricultura de precisión, conociendo la salud del suelo".
- Ing.Agr. XIMENA ROJO BRIZUELA (CASAFE): "Buenas prácticas agrícolas: Camas Biológicas".
- Ing. SERGIO PABLO COLINA (SENASA NOA): "Inocuidad vegetal".
- Ing. GUSTAVO ZAGAGLIA (SENASA NOA): "Protección vegetal".
- Ing. JOSÉ GÓMEZ (Secretaría de Amb. y Des.Sust.): "Gestión de envases vacíos de productos fitosanitarios en la provincia de Salta".
- Ing.Agr. FABIANA BRIZZIO (INTA-Abra Pampa): "Mundo Vicuña".
- Ing.Agr. HUGO FERNÁNDEZ (INTA-Yuto): "Agricultura de precisión en el cultivo de Caña de Azúcar".
- Ing.Agr. SOFÍA MEDINA: "Agricultura digital fácil e interactiva. Presentación de plataforma Xarvio".

ARTÍCULO 3°.- Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a los aquí mencionados, a ASEA, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la DGAA para su conocimiento. Cumplido, archívese.

aim



Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Dr. Julio Rubén NASSER
D E C A N O
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES