



R-DNAT-2023-1572

SALTA, 26 de octubre de 2023

EXPEDIENTE N° 10.745/2023

VISTO:

La presentación realizada por la Ing.Agr.Mgter Gladys Chilo, Profesora Adjunta de la asignatura Forrajes de esta Unidad Académica y Directora Técnica del Laboratorio de Semillas, INTA EEA-Salta; y

CONSIDERANDO:

Que, a través de la misma informa sobre la realización del Taller: "Análisis de la Calidad de Semillas", el cual forma parte del Proyecto de Carne Bovina del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Que el mismo estuvo a cargo de la Ing.Agr.Mgter Gladys Chilo y el Ing. Diego López Spahr (docente de la asignatura de Forrajes de Sede Central y Sede Sur) y se desarrolló el 24 y 25 de agosto del presente año en la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera, organizado por la Facultad de Ciencias Naturales, la mencionada Sede y contó con la adhesión del INTA EEA-Salta.

Que el Taller estaba destinado a alumnos con conocimientos previos sobre biología y morfología de las semillas y el objetivo del mismo fue adquirir conocimientos sobre la calidad de las semillas y conocer los métodos estándares de laboratorio para su análisis; a tal efecto se adjuntó el cronograma de actividades a fs. 02.

Que a fs. 04 se eleva la nómina de alumnos que asistieron al citado Taller.

Que este Decanato indica que corresponde reconocer la actividad desarrollada por los docentes responsables del Taller, en el marco del Art. 3°, Inc. a) de la resolución R-DNAT-2021-0954 y certificar la asistencia de los estudiantes que figuran en la nómina de fs. 04.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- RECONOCER la realización del Taller: "*Análisis de la Calidad de Semillas*", el cual forma parte del Proyecto de Carne Bovina del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca; dictado por la Ing.Agr.Mgter Gladys CHILO (Profesora Adjunta de la asignatura Forrajes de esta Unidad Académica y Directora Técnica del Laboratorio de Semillas, INTA EEA-Salta) y el Ing. Diego LÓPEZ SPAHR (docente de la asignatura de Forrajes de Sede Central y Sede Sur), de acuerdo a lo expresado en el exordio.

DCY



R-DNAT-2023-1572

SALTA, 26 de octubre de 2023

EXPEDIENTE N° 10.745/2023

ARTÍCULO 2°.- INDICAR que el mismo se desarrolló el 24 y 25 de agosto del presente año en la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera, organizado por la Facultad de Ciencias Naturales, la mencionada Sede y contó con la adhesión del INTA EEA-Salta.

ARTÍCULO 3°.- SEÑALAR que el Taller estuvo destinado a alumnos con conocimientos previos sobre biología y morfología de las semillas y el objetivo del mismo fue adquirir conocimientos sobre la calidad de las semillas y sobre los métodos estándares de laboratorio para su análisis; a tal efecto se adjuntó el cronograma de actividades a fs. 02.

ARTÍCULO 4°.- CERTIFICAR la asistencia de los alumnos que se mencionan a continuación:

- CALIUOLO, Gabriel Luciano	DNI N° 39.003.965	LU 414985
- GARCÍA, Carolina Fernanda	DNI N° 31.038.586	LU 412541
- BASILOFF, Victoria de los A.	DNI N° 41.529.165	LU 417043
- HERNÁNDEZ, Florencia A.	DNI N° 39.398.695	LU 414997
- MADARIAGA ROMERO, Javier	DNI N° 38.343.338	LU 413610
- LÓPEZ, Alicia Mercedes	DNI N° 37.302.339	LU 413452
- RODRÍGUEZ, Nicolás Oscar	DNI N° 35.264.182	LU 418723

ARTÍCULO 5°.- HÁGASE saber a quien corresponda, notifíquese a la Mgter. Chilo, Ing. López Spahr, alumnos asistentes, Prof. Copa (Sede Sur), publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y siga a la DGAA a sus efectos.

aim

Dr. Juan Gonzalo VEIZAGA SAAVEDRA
Secretario Técnico y de Asuntos Estudiantiles
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES