

Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta - República Argentina

Tel. 387-4258649

E-mail: docencia.natunsa@gmail.com

R-DNAT-2022-1786

SALTA, 12 de diciembre de 2022

EXPTE. N° 10.992/2021

VISTO:

La invitación efectuada por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, obrante a fs. 02; y

CONSIDERANDO:

Que, se cursó invitación al Sr. Decano para la presentación de la app BPA (Buenas Prácticas Agropecuarias) Frutihortícola y al cierre de los Encuentros Regionales de BPA, desarrollados con las provincias durante el año 2021.

Que la jornada tuvo como objetivo presentar la app desarrollada en forma conjunta con la Corporación Vitivinícola Argentina (COVIAR) y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (MAGyP) y planificar la continuación de actividades del presente año.

Que este Decanato designó oportunamente, como representantes de esta Unidad Académica al Ing. Horacio Tejerina y a la Esp. Ana Chávez para participar en dicho evento.

Que – a pedido del Ministerio - los citados profesionales elevaron un listado de postulantes para realizar el Curso Oficial de Formador de Formadores de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) para la producción de frutas y hortalizas frescas, llevado a cabo en mayo del año 2020.

Que a fs. 07 toma conocimiento el Consejo de la Escuela de Agronomía.

Que desde Decanato se solicita a la Secretaria de Articulación Institucional, MSc. Ana Liliana Zelarayán y al Ing. Horacio Tejerina que procedan, conjuntamente con la Esp. Ana Chávez, a elevar las líneas de acción que se acordaron en reunión mantenida oportunamente.

Que a fs. 08 la MSc. Ana Liliana Zelarayán eleva las propuestas de capacitación y concientización en BPA, lideradas por el Ing. Horacio Tejerina: se trata de dos espacios de concientización y diálogo sobre BPA en la línea del establecimiento formal del nodo NOA de Buenas Prácticas Agropecuarias.

Que la primera edición en la Facultad de Ciencias Naturales (Jornada de Malezas en Soja, Trigo y Maíz) se realizó en agosto del presente año y se pretende instaurar la temática en el sur productivo provincial (Las Lajitas, Salta) y en el Norte (Embarcación) con la realización de las jornadas detalladas a fs. 08.

Que - a juicio del suscripto - corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Considérense designados como representante de esta Facultad al Ing. Horacio Santiago TEJERINA y a la Esp. Ana P. CHÁVEZ, para la presentación de la app BPA (Buenas Prácticas Agropecuarias) Frutihortícola y para el cierre de los Encuentros Regionales de BPA, desarrollados con las provincias durante el año 2021; ante la invitación efectuada por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación.

Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta - República Argentina

Tel. 387-4258649

E-mail: docencia.natunsa@gmail.com

R-DNAT-2022-1786

SALTA, 12 de diciembre de 2022

EXPTE. N° 10.992/2021

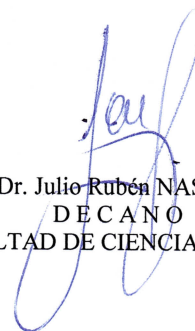
ARTÍCULO 2°.- Indicar que la MSc. Ana Liliana Zelarayán eleva las propuestas de capacitación y concientización en BPA, lideradas por el Ing. Horacio Tejerina. Se trata de dos espacios de concientización y diálogo sobre BPA en la línea del establecimiento formal del nodo NOA de Buenas Prácticas Agropecuarias. La primera edición en la Facultad de Ciencias Naturales (Jornada de Malezas en Soja, Trigo y Maíz) se realizó en agosto del presente año y se pretende instaurar la temática en el sur productivo provincial (Las Lajitas, Salta) y en el norte (Embarcación) con la realización de las jornadas detalladas a fs. 08.

ARTÍCULO 3°.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese al Ing. Tejerina, Esp. Chávez, MSc. Zelarayán, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y siga a DGAA a sus efectos.

aim



Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES