



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00947461- -UNC-ME#FCA

VISTO:

La presentación efectuada a N° de Orden 2, por el Ing. Agr. Lucas I. MOLINA ORDOÑEZ, por la cual solicita autorización para la participación como disertante en las "Jornadas de conservación de suelo y agua", a llevarse a cabo el viernes 3 de noviembre de 2023, en el horario de 9 a 14 hs., de forma presencial, en el Establecimiento "Nueva Esperanza", Bajo Chico, Despeñaderos, Provincia de Córdoba; y

CONSIDERANDO:

Que la presente solicitud propone resaltar la actividad extensionista de manera que quede plasmada la intervención de la FCA, con diversas acciones en la Comunidad.

Que a N° de orden 3, consta la invitación cursada por el presidente del Consorcio de Conservación de Suelos "Paso del Puma", con el objetivo de generar instancias de articulación que permitan fortalecer y enriquecer los conocimientos sobre la utilización de cultivos de servicios en la región.

Que los contenidos desarrollados se alinean con el ODS 12, PRODUCCION Y CONSUMO RESPONSABLES.

Que dicha solicitud es avalada por la Secretaría de Extensión de esta Casa.

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Autorizar la actividad de extensión en la participación como disertante al Ing. Agr. Lucas I. MOLINA ORDOÑEZ, en las "Jornadas de conservación de suelo y agua", a llevarse a cabo el viernes 3 de noviembre de 2023, en el horario de 9 a 14 hs., de forma presencial, en el Establecimiento

“Nueva Esperanza”, Bajo Chico, Despeñaderos, Provincia de Córdoba. En la propuesta participarán: productores de la zona y público en general. La disertación será sobre el tema: “Impacto de los cultivos de servicio en la disponibilidad de agua para los cultivos de cosecha”.

ARTÍCULO 2º: Por Mesa de Entradas comuníquese, al Área de Personal y Sueldos y déjese constancia en el legajo personal, a la Secretaría de Extensión y a los interesados. Cumplido, Archívese.