



Resolución de Decanato **153 / 2024 - NAT -UNSa**
Expte. N° 10.297/2024 - Charla: Herramienta de diseño evaluación integral de la
vegetación
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
06/05/2024

VISTO:

La presentación realizada por la Dra. Mariela Fabbroni a fs. 01; y

CONSIDERANDO:

Que, a través de la misma solicita aval académico para el desarrollo de la Charla: “Herramientas de diseño para la evaluación integral de la vegetación de humedales de altura”, a cargo de la Dra. Andrea Izquierdo (IMBIV-CONICET) de la Universidad Nacional de Córdoba y Dra. Mariela Fabbroni (Profesora Adjunta de la cátedra de Botánica Sistemática Agrícola-Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

Que se informa sobre la temática de la misma, destinatarios, modalidad, fecha y hora.

Que el Director de la Escuela de Agronomía y la Directora de la Escuela de Recursos Naturales y M.A. toman conocimiento y expresan su acuerdo a la solicitud presentada.

Que la Sra. Secretaria Académica – Dra. Norma Rebeca Acosta – toma conocimiento a fs. 03 (Vta.).

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:

ARTÍCULO 1°.- DECLARAR de INTERÉS ACADÉMICO la Charla: “Herramientas de diseño para la evaluación integral de la vegetación de humedales de altura”, a desarrollarse el día 08 de mayo de 2024, de 10:00 a 12:00, como parte de los festejos del día del Ingeniero en Recursos Naturales y Medio Ambiente, el cual se celebra el 10 de mayo.

ARTÍCULO 2°.- INDICAR que la presente charla estará a cargo de las profesionales:

- Dra. Andrea IZQUIERDO (IMBIV-CONICET) Universidad Nacional de Córdoba
- Dra. Mariela FABBRONI (PAD-Botánica Sist. Agrícola-FCN-UNSa) - Coordinadora



Resolución de Decanato **153 / 2024 - NAT -UNSa**
Expte. N° 10.297/2024 - Charla: Herramienta de diseño evaluación integral de la
vegetación
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
06/05/2024

ARTÍCULO 3°.- SEÑALAR que la temática de la charla posee una importancia significativa dado que, en la actualidad, los desarrollos de los proyectos mineros en la puna salteña requieren de profesionales capacitados en estudios de impacto ambiental con una base metodológica fuerte y consistente del relevamiento de la vegetación.

ARTÍCULO 4°.- SUBRAYAR que los objetivos del encuentro con los siguientes:

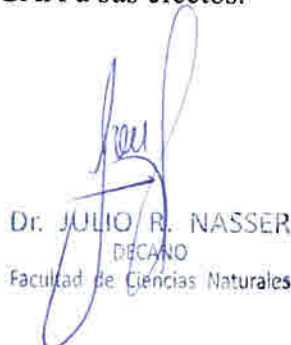
Generar lineamientos metodológicos para la toma de datos y análisis de la vegetación, particularmente de los humedales de altura, los cuales representan ecosistemas estratégicos afectados por las actividades mineras y por el cambio climático.

Que los asistentes debatan sobre las prácticas metodológicas actuales con una mirada crítica e incorporen las nuevas propuestas en su desempeño profesional.

ARTÍCULO 5°.- INDICAR que la charla se realizará bajo la modalidad virtual con un máximo de 100 asistentes y está dirigida a profesionales del medio, docentes, investigadores juniors y estudiantes universitarios avanzados, vinculados a la temática.

ARTÍCULO 6°.- HÁGASE saber a quien corresponda, notifíquese a la Dra. Izquierdo, Dra. Fabbroni, Escuela de Agronomía, Escuela de Recursos Naturales y M.A., ASEReNa, CUECNa, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y siga a la DGAA a sus efectos.


Dra. NORMA REBECA ACOSTA
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Naturales


Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales