

**VISTO:**

La presentación efectuada por el Dr. Virgilio Núñez, Profesor de la cátedra de Sistemas de Información Geográfica y Ordenación Territorial; y

**CONSIDERANDO:**

Que, a través de la misma solicita el reconocimiento a la Ing. Laura Hurationca e Ing. José Luis Agüero, quienes participaron en la exposición del tema. *“Aportes de los SIG y la ciencia de sustentabilidad de paisaje para la gestión territorial en la región del Chaco de la provincia de Salta”*, llevado a cabo el día 07 de junio del corriente año, de acuerdo al cronograma que se detalla a fs. 06-15 y en el marco del Art. 3º, inc. b) de la resolución R-DNAT-2021-0954.

Que, los citados profesionales actualmente realizan sus doctorados, referidos a la evaluación de la sustentabilidad de sistemas socio ecológicos rurales a escala predial y de paisaje en la Región Chaqueña, indagando sobre los procesos de cambio de uso del suelo, la ecología del paisaje y la gobernanza del territorio utilizando herramientas de los SIG y la teledetección.

Que el tema de la charla se incluyó en el dictado del curso de Sistemas de Información Geográfica y Ordenación Territorial, durante el primer cuatrimestre del año en curso.

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

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- RECONOCER y AGRADECER** a la Ing. Laura Hurationca e Ing. José Luis Agüero por la exposición del tema: *“Aportes de los SIG y la ciencia de sustentabilidad de paisaje para la gestión territorial en la región del Chaco de la provincia de Salta”*, llevado a cabo el día 07/06/2022 de 17:00 a 19:00 horas; en el marco del Art. 3º, inc. b) de la resolución R-DNAT-2021-0954.

**ARTÍCULO 2º.- SEÑALAR** los citados profesionales actualmente realizan sus doctorados, referidos a la evaluación de la sustentabilidad de sistemas socio ecológicos rurales a escala predial y de paisaje en la Región Chaqueña, indagando sobre los procesos de cambio de uso del suelo, la ecología del paisaje y la gobernanza del territorio utilizando herramientas de los SIG y la teledetección. Además, el tema de la charla se incluyó en el dictado del curso de Sistemas de Información Geográfica y Ordenación Territorial, durante el primer cuatrimestre del año en curso.

**ARTÍCULO 3º.- INDICAR** que los objetivos de la citada charla, fueron los siguientes:

- Conocer enfoques y conceptos de sustentabilidad de sistemas socioecológicos de paisaje.

*Universidad Nacional de Salta*

*Facultad de Ciencias Naturales*

*Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta*

*República Argentina*

**R-DNAT-2022-1513**


SALTA, 20 de octubre de 2022

EXPTES N° 10.650/2022

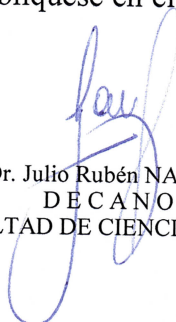
- Conocer diferentes tipos de productos de SIG aplicados a un caso de estudio en paisaje rural.
- Conocer, indagar y adquirir destrezas para la visualización, procesamiento y descarga de información proveniente de sensores remotos en la nube.
- Adquirir destrezas en el uso del AIZAL (App Interactiva de Zonificación para Actores Locales).

**ARTÍCULO 4°.-** Hágase saber a quién correspondan, notifíquese a la Ing. Huaranca, Ing. Agüero, Dr. Núñez, Escuela de Recursos Naturales y M.A, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y siga a D.G.A.A a sus efectos.

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