

Resolución de Decanato **1888 / 2025 - NAT -UNSa**
Expte. N° 10670/2025 - Declarar de Interés Académico el Taller de
Capacitación: "Morfología e identificación de líquenes".-
De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
04/12/2025

VISTO

La Nota N° 2585/25 presentada por la Mg. Claudia Nidia Borja – Profesora Adjunta de la Cátedra Biología y Diversidad de Protistas Autótrofos y Fungi – relacionada con el Taller de Capacitación "Morfología e identificación de líquenes", y

CONSIDERANDO

Que, a través de la misma, se solicita aval institucional / académico para la realización del mencionado taller.

Que estuvo destinado a tesis de grado y posgrado de la misma cátedra, quienes están realizando sus trabajos en el campo de la micología; Mg. Claudia N. Borja, Prof. Ivana Figueroa Apaza y el Sr. Emanuel F. Nina.

Que tuvo como capacitador al docente e investigador de la Universidad Nacional de Avellaneda – CONICET – Dr. Renato Andrés García, especialista destacado de nuestro país en dicha temática.

Que la modalidad fue presencial y se realizó del 25 al 28 de noviembre de 2025 con una duración total de 30 horas en las instalaciones de la cátedra.

Que las actividades que se desarrollaron fueron:

- Estudio de líquenes mediante análisis de ejemplares colectados en las campañas de muestreo correspondientes a los trabajos de tesis.
- Reconocimiento de los principales caracteres morfológicos de importancia taxonómica para diferenciar las familias dominantes.
- Adquisición de experiencia en relación a los métodos convencionales para la identificación de distintos grupos de líquenes.

Que la Res. CS N° 1096/16 establece los criterios para declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "de Interés" y otorgar Auspicio o resolver toda otra actividad que se desarrolle con la participación de esta Universidad.

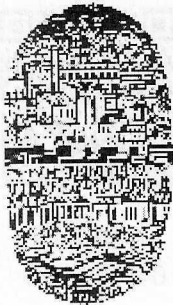
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Considérese de Interés Académico el Taller de Capacitación "Morfología e identificación de líquenes", a cargo del Dr. Renato Andrés García, durante los días 25 a 28 de noviembre de 2025 en la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta.

ARTÍCULO 2º: Señalar que el mencionado taller estuvo destinado a tesis de grado y posgrado de la Cátedra Biología y Diversidad de Protistas Autótrofos y Fungi; Mg. Claudia N. Borja, Prof. Ivana Figueroa



Resolución de Decanato **1888 / 2025 - NAT -UNSa**

Expte. N° 10670/2025 - Declarar de Interés Académico el Taller de Capacitación: "Morfología e identificación de líquenes".-

De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA



Salta,
04/12/2025

Apaza y el Sr. Emanuel F. Nina.

ARTÍCULO 3º: Hágase saber a quien corresponda, comuníquese a los aquí mencionados, cátedra y publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta. Cumplido, resérvese.

Dr. Victor D. Juárez
Secretario Académico
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. MARTA CRISTINA SANZ
Decana
Facultad de Ciencias Naturales