



Resolución de Decanato **1201 / 2024 - NAT -UNSa**  
EXPEDIENTE N° 10.835/2024 CERTIFICACIÓN ALUMNO AUXILIAR  
ADSCRIPTO ASIGNATURA FISILOGIA VEGETAL DE LA ESCUELA  
RECURSOS NATURALES Y ,MEDIO AMBIENTE.  
**De: NAT - DPTO. DE DOCENCIA**



Salta,  
11/11/2024

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con las adscripciones a la asignatura Fisiología Vegetal de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente por parte de los alumnos; Alejandra Tamara Barraza, Camila Méndez Lafuente, Adriana Matilde Fort del Prato y Bruno Fabián Sarapura, y: -

**CONSIDERANDO:**

Que –a fs. 32 - obra informe de la cátedra del docente responsable Dra. Maritza Vacca Molina de las mencionadas adscripciones, en donde consta la calificación para cada estudiante.

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,

**LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

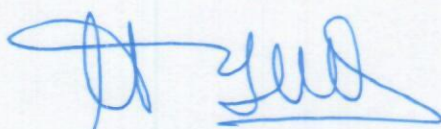
**RESUELVE:**

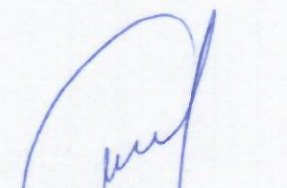
**ARTÍCULO 1º.- CERTIFICAR** el cumplimiento de sus funciones como ALUMNO/A AUXILIAR ADSCRIPTO/A a la asignatura de FISILOGIA VEGETAL de la carrera de Ingeniería de Recursos Naturales y Medio Ambiente, entre el 15 de diciembre de 2017 al 14 de diciembre de 2018 por parte de:

<b>Alumno/a</b>	<b>DNI</b>	<b>Nota</b>
Barraza, Alejandra Tamara	28.712.098	10(diez)
Méndez Lafuente, Camila Soledad	39.402.551	10(diez)
Fort del Prato, Adriana Matilde	21.310.443	10(diez)
Sarapura, Bruno Fabián	39.400.979	10(diez)

**ARTÍCULO 2º.- HAGASE** saber a quien corresponda, remítase copia a Dpto. Docencia, a interesados/as, a la cátedra, a la Escuela Ingeniería Agronómica publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad y siga a Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.

ceg

  
Dra. NORMA REBECA ACOSTA  
Secretaria Académica  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dra. MARTA CRISTINA SANZ  
Vicedecana  
Facultad de Ciencias Naturales