

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
Republica Argentina

**R-DNAT-2017-702**

**SALTA. 24 de mayo de 2017.-**

**Expediente N° 10.839/2014 ,**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la adscripción a la asignatura de Plantas Vasculares de la Escuela de Recursos Naturales de los alumnos María Macarena Rubio Orte, Gabriela Inés Vallejos y Ángel Emanuel Tapia; y

**CONSIDERANDO:**

Que la Mg. Alicia Zapater elevó informe correspondientes a la finalización de la adscripción de los mencionados alumnos.

Que en el mismo detalla la calificación para cada caso.

Que, además, expresa que el desempeño de los alumnos fue muy satisfactorio, cumpliendo sus tareas con entusiasmo y compromiso.

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,

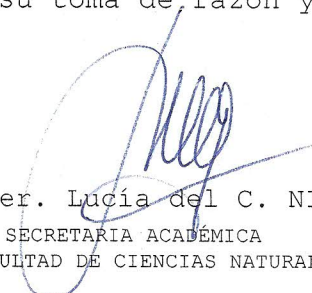
**EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**


**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1°.- CERTIFICAR** el cumplimiento de sus funciones como **ALUMNOS AUXILIARES ADSCRIPTOS** a la asignatura Plantas Vasculares de la Escuela de Recursos Naturales, durante el período comprendido entre el **1 de abril de 2016 al 31 de marzo de 2017** designado por R-DNAT-2016-983 a:

RUBIO ORTE, María Macarena	D.N.I. N° 35.779.751	NOTA: 8 (OCHO) MUY BUENO
VALLEJO, Gabriela Inés	D.N.I. N° 34.190.652	NOTA: 8 (OCHO) MUY BUENO
TAPIA, Ángel Emanuel	D.N.I. N° 32.630.328	NOTA: 8 (OCHO) MUY BUENO

**ARTICULO 2°.- HAGASE** saber a quien corresponda, remítase copia a Dpto. Docencia, a los interesados, a la cátedra, Escuela de Recursos Naturales, publíquese en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta y siga a Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.-  
sovg

  
Mgter. Lucía del C. NIEVA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
Ing. Carlos A. HERRANDO  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES