

Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Naturales Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta República Argentina

RDNAT- 2017-1721
Salta, 28 de noviembre de 2017
EXPEDIENTE Nº 10.963/2017
CUERPO I y II

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con los pedidos de fs. 164 en adelante, elevadas por alumnos de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, mediante la cual solicitan que se les otorgue una prórroga de regularidad de la validez de los trabajos prácticos de las asignaturas de su plan de estudios, cursadas en el periodo lectivo 2014, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. Precedentes a cada pedido obra Estado Curricular que refleja la situación académica de los alumnos.

Que los alumnos solicitantes, se encuentra inhabilitados curricularmente, para acceder a los beneficios de la prórroga directa, de acuerdo a lo previsto en la Resolución CDNAT-2008-247.

Que, corresponde cumplir con el tratamiento en las instancias de excepción: Escuela Recursos Naturales y Comisión de Docencia y Disciplina por el otorgamiento o la negativa.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. precedentes, analiza los pedidos elevados por los estudiantes, aconsejando hacer lugar a los mismos;

Que en virtud de lo expresado, 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 DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- OTORGAR a los siguientes alumnos de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, una prórroga de regularidad hasta el Turno Ordinario Febrero – Marzo de 2018, de la validez de los trabajos prácticos en las asignaturas indicadas para cada uno y en virtud de lo expresado en el exordio:

LU	APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	
414.839	Ledesma, Nadia Verónica	ZOOLOGIA GENERAL	
414.747	Navarrete, Florencia del Milagro	MATEMÁTICA II	
411.970	Astorga, María Emilia	PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	
412.252	Irigoyen, Francisco Ignacio	• SUELOS	
		PLANTAS VASCULARES	
412.249	Salas, Micaela Jaquelina	ECONOMÍA AMBIENTAL	
		PLANIFICACION Y ADMINISTRACIÓN	

Filename: R- DNAT-2017-1721





Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Naturales Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta República Argentina

RDNAT- 2017-1721

Salta, 28 de noviembre de 2017

EXPEDIENTE Nº 10.963/2017 CUERPO I y II

		QUÍMICA BIOLÓGICA
412.905	Orquera, Walter Fabricio	PLANTAS VASCULARES
413.156	Alanís, Marcos	 PLANTAS VASCULARES
412.968	Romero, Manuel Maximiliano	CLIMATOLOGÍA
	8	 SENSORES REMOTOS
		 PLANTAS VASCULARES
409.597	Gonzales, Ivana Rebeca Astrid	ECONOMIA AMBIENTAL Y DE LOS
		RECURSOS NATURALES
		SOCIOLOGÍA AMBIENTAL
		SANEAMIENTO AMBIENTAL
413.819	Severiche, Gabriela Andrés	CLIMATOLOGIA
409.136	Martínez, Jorge Gustavo	• MATEMÁTICA I
	v.	 QUÍMICA BIOLÓGICA
409.100	Campos, María Alejandra	 QUÍMICA ORGÁNICA
411.630	Baudoin, Noelia Elizabeth	ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE LOS
		RECURSOS NATURALES
		 PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
412.118	Córdoba, César Leonardo	FÍSICA GENERAL
		CLIMATOLOGÍA
411.347	Portal, María Clara	FISICA GENERAL
		 QUÍMICA INORGÁNICA
		VERTEBRADOS
413.782	Villavicencio, Tamara	MATEMATICA II
		 PLANTAS VASCULARES
411.985	Cruz, Eugenia Melisa	FISICA GENERAL
411.467	Altamirano, Dalma Gretel	PLANTAS VASCULARES
		ECONOMIA AMBIENTAL Y DE LOS
		RECURSOS NATURALES
410.008	Corimayo, Adriana Mercedes	QUIMICA ORGANICA

AP Q

Filename: R- DNAT-2017-1721



Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta República Argentina

RDNAT- 2017-1721

Salta, 28 de noviembre de 2017

EXPEDIENTE Nº 10.963/2017 CUERPO I y II

413.759 D	elgado, Rosa Alejandra	•	PLANTAS VASCULARES
410.514 lb	páñez, Cecilia Antonia	•	QUIMICA GENERAL
		•	FISICA GENERAL

ARTICULO 2º.- HAGASE saber a quien corresponda, y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

DRA. DORA ANA DAVIES SECRETARIA ACADEMICA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM D E C A N A FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Filename: R- DNAT-2017-1721