



R- DNAT - 2019-1704

Salta, 13 de noviembre de 2019

EXPEDIENTE 11.142/2019
CUERPOS I y II

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con los pedidos de fs. 1 en adelante, elevadas por alumnos de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, mediante las que solicitan 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 2016, y

CONSIDERANDO:

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

Que los alumnos solicitantes, se encuentran 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 pertinente y Comisión de Docencia y Disciplina por el otorgamiento o la negativa.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina, 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,

**EL DECANO 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 diciembre/2019, 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	ASIGNATURAS
415.561	LLANES, Emilce Belén	<ul style="list-style-type: none">• PLANTAS VASCULARES• VERTEBRADOS
412.249	SALAS, Micaela Jaquelina	<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA GENERAL
411.144	MARTINEZ, María del Rosario	<ul style="list-style-type: none">• CÁLCULO ESTADÍSTICO
415.559	PUCA PADILLA, Rocío Anabel	<ul style="list-style-type: none">• PLANTAS VASCULARES
415.069	FRIAS VAZQUEZ, Javier Maximiliano	<ul style="list-style-type: none">• PLANTAS VASCULARES
414.477	PEREA FONTANA, Julieta	<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA GENERAL
413.776	ACHA, Carlos Maximiliano	<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA ORGÁNICA



R- DNAT - 2019-1704

Salta, 13 de noviembre de 2019

EXPEDIENTE 11.142/2019
CUERPOS I y II

411.467	ALTAMIRANO, Dalma Gretel	<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA ORGÁNICA
414.848	MEDRANO ARRIBAS, Pablo Facundo	<ul style="list-style-type: none">• VERTEBRADOS
409.520	CORONEL, Mario Antonio	<ul style="list-style-type: none">• PLANTAS VASCULARES• SANEAMIENTO AMBIENTAL
413.872	DÍAZ, Lázaro Rolando	<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA ORGÁNICA• CÁLCULO ESTADÍSTICO
414.760	SEGOVIA, Silvia Gabriela	<ul style="list-style-type: none">• ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES
410.017	ESPINOSA, Cristian Enrique	<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA GENERAL• QUÍMICA ORGÁNICA
414.601	WAYAR LÓPEZ, Lorena del Milagro	<ul style="list-style-type: none">• PLANIFICACIÓN ADMINISTRACIÓN Y
412.323	TORRES, Marina Belén	<ul style="list-style-type: none">• ZOOLOGÍA GENERAL
414.494	RUA GALERA, María Irma M.	<ul style="list-style-type: none">• ZOOLOGÍA GENERAL
412.004	CAYATA, Luciana Jimena	<ul style="list-style-type: none">• DASONOMÍA• QUÍMICA ORGÁNICA
411.347	PORTAL, María Clara	<ul style="list-style-type: none">• GEOMORFOLOGÍA
415.445	MARAÑÓN CASTRO, Daniela Carolina	<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA GENERAL• PLANTAS VASCULARES
415.215	LESCANO, Teresa Camila	<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA GENERAL
412.122	VARGAS MUNIZAGA, Florencia Guadalupe	<ul style="list-style-type: none">• ECONOMÍA AMBIENTAL
414.283	MURILLO LÓPEZ, Cristian René	<ul style="list-style-type: none">• PLANIFICACIÓN ADMINISTRACIÓN Y
413.782	VILLAVICENCIO, Tamara	<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA GENERAL
411.625	ROSALES AMPUERO, Yanina Anabel	<ul style="list-style-type: none">• GEOMORFOLOGÍA• PLANIFICACIÓN ADMINISTRACIÓN Y
413.755	AGUIRRE, Andrea Verónica	<ul style="list-style-type: none">• ECOLOGÍA GENERAL
414.747	NAVARRETE, Florencia del M.	<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA GENERAL
413.786	MOYA, Guadalupe María E.	<ul style="list-style-type: none">• FISILOGÍA VEGETAL



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT - 2019-1704

Salta, 13 de noviembre de 2019

EXPEDIENTE 11.142/2019

CUERPOS I y II

415.548	CORRALES, Carolina Gabriela	<ul style="list-style-type: none">• PLANTAS VASCULARES
412.262	PARADA, Ana Belén	<ul style="list-style-type: none">• CÁLCULO ESTADÍSTICO
409.548	ARJONA, Eliana Cecilia	<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA GENERAL
415.071	ASSEFH, Simón Carim	<ul style="list-style-type: none">• ZOOLOGÍA GENERAL
410.921	ABAN, Carla Alejandra	<ul style="list-style-type: none">• PLANTAS VASCULARES• VERTEBRADOS
410.496	SALAS, María Lorena	<ul style="list-style-type: none">• ZOOLOGÍA GENERAL
413.760	DIAZ, Facundo German	<ul style="list-style-type: none">• GEOMORFOLOGÍA
415.755	ROJAS, Alan Matías	<ul style="list-style-type: none">• VERTEBRADOS
409.032	AILAN, Silvana Soledad	<ul style="list-style-type: none">• PLANTAS VASCULARES• FÍSICA GENERAL• ZOOLOGÍA GENERAL
410.500	RAMOS, Mercedes Luciana	<ul style="list-style-type: none">• SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL
411.475	RAMOS, Marisa Melina	<ul style="list-style-type: none">• PLANTAS VASCULARES

ARTICULO 2º.- HACER saber a quien corresponda, y siga a Dir. Administrativa de Alumnos para proceder a enviar notificación y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

nc

ESP. ANA PATRICIA CHAVEZ
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES