

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
Republica Argentina

"2016-Año del Bicentenario de la Declaración
de la Independencia Nacional"

R-DNAT-2016-1901

SALTA, 28 de octubre de 2016.-

Pag. - 1 -

Expediente N° 10.890/2016

VISTO:

Las solicitudes de fs. 1 en adelante, elevadas por alumnos de la Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente por las cuales peticionan se les acuerde una prórroga de la validez de los trabajos prácticos de las materias de su plan de estudios, cursadas en el primer cuatrimestre del período lectivo 2013, con vencimiento de la regularidad en el turno Especial de septiembre de 2016 (nuevo vencimiento dispuesto por Resolución DNAT-2014-989) ; y

CONSIDERANDO:

Que los alumnos peticionantes cumplen con la aprobación del 50 % de las materias de su plan de estudios requeridas, de acuerdo a lo establecido en Resolución CDNAT-2008-247, aprobatoria de pautas para tratamiento de solicitudes de estas índole;

Que dicha normativa prevé el otorgamiento de prórroga directa por un turno ordinario más de exámenes a los alumnos que se encuentran en dicha situación;

Que ello, otorga elementos de juicio a la suscripta, para indicar que corresponde otorgar la prórroga solicitada, sin más trámite;

Que se deja debidamente indicado, que la prórroga a la que se hace referencia es válida hasta el turno ordinario de diciembre de 2016, en todos sus llamados;

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:

ARTICULO 1°.- OTORGAR a los siguientes alumnos de la Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente – una prórroga hasta el **turno ordinario de examen de diciembre de 2016**, de la validez de los Trabajos Prácticos en las materias indicadas para cada alumno, en virtud de lo expresado en el exordio, **a saber:**

SEDE CENTRAL

Carrera: Ingeniería en Recursos Naturales y Med. Amb. Plan 1997.

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
Republica Argentina

"2016-Año del Bicentenario de la Declaración
de la Independencia Nacional"

R-DNAT-2016-1901

SALTA, 28 de octubre de 2016.-

Pag. - 2 -

Expediente N° 10.890/2016

L.U.	APELLIDO Y NOMBRE	MATERIA
405751	AGUILERA, MARIA LINA	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y ORDENACION TERRITORIAL
407108	ALBANESI, SABRINA VANESA	SUELOS
404134	ALMARAZ, STELLA MARIS	GEOMORFOLOGIA
404228	FERRARI, ANGELA ROSA	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRAFICAS
407808	FLORES BELMONTE, VERONICA DANIELA	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRAFICAS
405830	GOMEZ, MARIA GABRIELA	PLANIFICACION Y ADMINISTRACION - MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES - MANEJO DE FAUNA
408121	GONZALEZ, GUILLERMO MARCO ANTONIO	ECOLOGIA GENERAL
405859	LOPEZ, ELINA DEL VALLE	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRAFICAS
406592	MARIN CORBALAN, VERONICA SOLEDAD	PLANIFICACION Y ADMINISTRACION - MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES
407218	PASCUAL, ANGELA MAGDALENA	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y ORDENACION TERRITORIAL - MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES
405271	PEPENAL ICHAZO, MARCELO RAUL	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRAFICAS - MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES
408079	RODRIGUEZ FERRUFINO, MARIA SOLEDAD	MANEJO DE FAUNA
402783	ROMERO BURGOS, GILDA PAOLA	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y ORDENACION TERRITORIAL
405207	VALDIVIEZO, GONZALO ULISES	MANEJO DE FAUNA

Carrera: Ingeniería en Recursos Naturales y Med. Amb. Plan 2006.

L.U.	APELLIDO Y NOMBRE	MATERIA
410201	AVILA VEGA, CINTHIA	DASONOMIA
411020	BARRIOS, ALEXIA MELANIA	ECOLOGIA GENERAL - SANEAMIENTO AMBIENTAL
412866	BORJAS, MICAELA BELEN	PLANTAS VASCULARES
409494	BURGOS, HECTOR HERNAN	GEOMORFOLOGIA - SUELOS
411603	DEL BASSO, ANA CAROLINA	SANEAMIENTO AMBIENTAL

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
Republica Argentina

"2016-Año del Bicentenario de la Declaración
de la Independencia Nacional"

R-DNAT-2016-1901

SALTA, 28 de octubre de 2016.-

Pag. - 3 -

Expediente N° 10.890/2016

L.U.	APELLIDO Y NOMBRE	MATERIA
410305	DIAZ, DEBORA MICAELA	DASONOMIA
409502	FERNANDEZ, CINTHIA GISEL	FISIOLOGIA VEGETAL - SANEAMIENTO AMBIENTAL
411083	GARCIA, MARIA DE LOS ANGELES	GEOMORFOLOGIA
411346	GARCIA, MARIA LAURA	TECNOLOGIA Y SISTEMAS DE SUBSITENCIA (OPT) - SANEAMIENTO AMBIENTAL
409599	GODOY, ANA KARINA	PLANTAS VASCULARES - SUELOS
411492	GUERRA, ANA MAILEN	FISIOLOGIA VEGETAL
409120	IGLESIAS, MARIA VERONICA	FISIOLOGIA VEGETAL
410314	LACCI ANTEZANA, LAURA ANNABI	GEOMORFOLOGIA - DASONOMIA
411722	LAFUENTE, CARLA MACARENA	SUELOS
412731	LIENDRO, MARCELO JUAN GABRIEL	PLANTAS VASCULARES
409519	LOPEZ IÑIGO, CINTHIA MELISA	PLANTAS VASCULARES - VERTEBRADOS
409508	LOPEZ, ANDREA CAROLINA	GEOMORFOLOGIA
409553	LOPEZ, WALTER MANUEL	GEOMORFOLOGIA
409089	PEREZ VARELA, MARIA EMILIA	SUELOS
410052	QUIROGA, ORLANDO JESUS	SUELOS
410085	RODRIGUEZ, MARIANA DEL ROSARIO	PLANTAS VASCULARES
410058	ROJAS, MARCIA ANAHI	GEOMORFOLOGIA
411314	SALVATORE, YANINA DE LOS ANGELES	PLANTAS VASCULARES
409522	TORCIVIA, DANIEL ANGEL	GEOMORFOLOGIA
410393	TORRES, BRENDA GIMENA	MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES
411303	TORRES, LUCIANA YAMILA	PLANTAS VASCULARES - QUIMICA ORGANICA
409561	VALLEJO, GABRIELA INES	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRAFICAS
410316	VICINI, NATALIA ANABEL	DASONOMIA
410625	YONAR, JULIO DANIEL	GEOMORFOLOGIA - MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES - SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y ORDENACION TERRITORIAL

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
Republica Argentina

"2016-Año del Bicentenario de la Declaracion
de la Independencia Nacional"

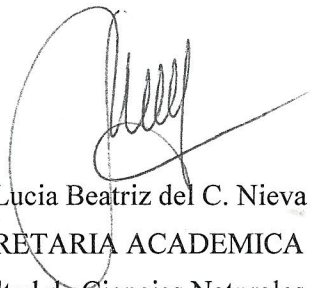
R-DNAT-2016-1901

SALTA, 28 de octubre de 2016.-


Pag. - 4 -

Expediente N° 10.890/2016

ARTICULO 2°.-HAGASE saber a quien corresponda y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para su toma de razón y demás efectos. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.
jll



Mg. Lucia Beatriz del C. Nieva
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Naturales



Dra. Alicia M. Kirschbaum
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales