

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2013 – 1848

SALTA, 18 de diciembre de 2013

EXPEDIENTE N° 10.435/2013
CUERPO IV

VISTO:

La Resolución R-DNAT-1752-2013 (fs. 823), de fecha 29 de noviembre de 2013, mediante la cual se les otorga una prórroga de la validez de los trabajos prácticos de materias de su plan de estudios, cursadas en el primer y segundo cuatrimestre del período lectivo 2010 a los alumnos de la Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 1997 y 2006; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 841, obra disposición de la Sra. Decana de la Facultad indicando lo siguiente: "Visto las resoluciones de prórrogas y de prórrogas de prórrogas que fueron extendidas tardíamente en el mes de noviembre hasta el 31 de diciembre de este año;

Que, considerando la necesidad de numerosos alumnos de la carrera de Recursos Naturales que pertenecen al plan 1997, en vía de extinción y que muchos no alcanzaron a notificarse en tiempo y forma;

Que, dispone extender las prórrogas de los alumnos que figuran en la Resolución R-DNAT-2013-1752 (fs. 823), que no han podido rendir en los turnos ordinarios de diciembre de 2013, una nueva prórroga hasta el turno ordinario de febrero – marzo de 2014;

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 – una nueva prórroga de la validez de los Trabajos Prácticos en las materias indicadas para cada caso y en virtud de lo expresado en el exordio.

CARRERA: INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE – PLAN 2006

| | |
|--|-----------------------|
| 409.049 COLQUE, JIMENA EMILIA | DASONOMIA |
| 410.314 LACCI ANTEZANA, LAURA ANNABI | CLIMATOLOGIA |
| 410.027 GUZMAN, MARINA FERNANDA | QUIMICA BIOLOGICA |
| 410.046 NUÑEZ CALABRESI, DAIANA NOEL | QUIMICA INORGANICA |
| 409.076 PANIAGUA ORTIZ, MELISA ROSMARI | SENSORES REMOTOS |
| 410.387 CASIMIRO, ALFREDO FERNANDO | CLIMATOLOGIA e INGLÉS |

Filename: R-DEC-1848-2013

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2013 – 1848

SALTA, 18 de diciembre de 2013


EXPEDIENTE N° 10.435/2013
CUERPO IV

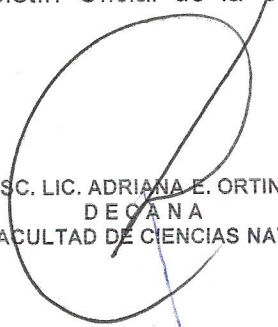
| | |
|--|---------------------------------|
| 410.008 CORIMAYO, ADRIANA MERCEDES | CLIMATOLOGIA y SENSORES REMOTOS |
| 410.054 QUISPE GALEANO, CANDELA ANDREA | QUIMICA BIOLOGICA |
| 411.304 CORTEZ, LUCAS MATIAS | QUIMICA INORGÁNICA |

CARRERA: INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE – PLAN 1997

| | |
|---------------------------------------|--|
| 405.953 SOLOHAGA CAMPOS, ERICA PAMELA | SENSORES REMOTOS I |
| 407.272 VEGA, XIOMARA MARIANA | SUELOS |
| 408.269 BLASCO, ANDREA SAMIA | MANEJO DE FAUNA |
| 408.199 ABAN, VERONICA INES | ECOLOGÍA GENERAL |
| 407.802 DOMINGUEZ, ROCIO SOLEDAD | MANEJO DE CUENCAS HIDROGRAFICA |
| 405.050 FABIAN, CESAR OSVALDO | PLANTAS VASCULARES y ECOLOGÍA GENERAL |
| 402.783 ROMERO BURGOS, GILDA PAOLA | MANEJO DE CUENCAS HIDROGRAFICA y MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES |
| 404.134 ALMARAZ, STELLA MARIS | SILVICULTURA, MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES y LEGISLACION AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES |
| 407.222 POSADA, CAROLA EDITH | QUIMICA ORGANICA Y BIOLOGICA |
| 407.218 PASCUAL, ANGELA MAGDALENA | MATEMATICA II, SENSORES REMOTOS I y SISTEMAS AGRO-FORESTALES Y SILVOPASTORILES (OPTATIVA) |
| 402.662 LAGUNA, SILVANA MABEL | QUIMICA ORGANICA Y BIOLOGICA y SENSORES REMOTOS I |
| 407.846 LUNA, NATALIA NOELIA | MATEMATICA II |

ARTICULO 3°.- HÁGASE 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.
nsc.


LIC. MARÍA MERCEDES ALEMÁN
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


MSC. LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES