



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 5 de setiembre de 2017

EXPEDIENTE N° 10.586/2013
Cuerpos I y II

R-DNAT-2017 N° 1.263

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Lic. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR; y

CONSIDERANDO:

Que por Res. R-DNAT-2015-540 (fs.135-136) se autoriza la inscripción de la Lic. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR en el Doctorado en Ciencias Biológicas, con el tema de tesis: **"TcTASV: Familia de proteínas de superficie de Trypanosoma cruzi. Desempeño diagnóstico, utilidad para el seguimiento serológico de pacientes chagásicos tratados y discriminación de linajes del agente causal."**;

Que a fs. 184 obra Nota N° 2140/2017, en la cual la Doctorando, con el aval de su director de Tesis, Dr. Julio Rubén NASSER y de su Co-directora de Tesis, Dra. Valeria TEKIEL, solicita cambio del Título de su Trabajo Final de Tesis Doctoral, de la siguiente manera: **"TcTASV: Familia de proteínas de superficie de Trypanosoma cruzi. Su aplicación en el inmunodiagnóstico de la infección chagásica en humanos y reservorios domésticos."**;

Que a fs. 185 a 223, obra Nota N° 2139/17 presentada por la Doctorando, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 227 a 227 vta. obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que aconseja: **"... 1) Aprobar el cambio de título de la tesis por los motivos expuestos que pasa a ser:**

"TcTASV: Familia de proteínas de superficie de Trypanosoma cruzi. Su aplicación en el inmunodiagnóstico de la infección chagásica en humanos y reservorios domésticos".

2) Otorgar el puntaje correspondiente por los cursos de postgrado realizados

- a) Diagnóstico parasitológico y molecular de Leishmaniasis tegumentaria americana (LTA) en Salta. 45 hs= 4,5 créditos
- b) Enfermedades tropicales – Tercera Edición. 60 horas = 6 créditos.
- c) Redacción científica 60 hs= 6 créditos
- d) Estadística descriptiva y Análisis Exploratorio de Datos. 60 horas = 6 créditos
- e) Estadística aplicada a las Ciencias Naturales. 60 horas = 6 créditos.
- f) PCR en tiempo real . 40 hs= 4 créditos
- g) IV Curso Internacional de Biología Molecular de Tripanosomatidos. 104 horas= 10,4 créditos.

Total de créditos= 42,9 créditos

3) Por el trabajo publicado: **"Evaluation of recombinant antigens of tripanosoma cruzi to diagnose infection in naturally infected dogs from chaco región, Argentina"**

Puntaje otorgado = 5 créditos

Total del puntaje (otorgado): **47,9 créditos cuarenta y siete con nueve créditos."**;

Que a fs. 228 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja:
" - Aprobar el cambio de título, el que quedará como " TcTASV: Familia de proteínas

2



EXPEDIENTE N° 10.586/2013
Cuerpos I y II

R-DNAT-2017 N° 1.263

de superficie de Trypanosoma cruzi. Su aplicación en el inmunodiagnóstico de la infección chagásica en humanos y reservorios domésticos”

- *Otorgar 47,9 créditos a la doctorando.”;*

Que a fs. 229 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 700/17, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 228;

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y lo dispuesto por la Resolución R-CDNAT-2003 N° 0378, Capítulo II, Artículo 7° - Inciso 30

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- AUTORIZAR el cambio de título del Trabajo Final de Tesis Doctoral de la Lic. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR, aprobado por Res. R-DNAT-2015-540 titulado: *“TcTASV: Familia de proteínas de superficie de Trypanosoma cruzi. Desempeño diagnóstico, utilidad para el seguimiento serológico de pacientes chagásicos tratados y discriminación de linajes del agente causal”*, por el Título: *“TcTASV. Familia de proteínas de superficie de Trypanosoma cruzi. Su aplicación en el inmunodiagnóstico de la infección chagásica en humanos y reservorios domésticos.”*, por las razones mencionadas en el exordio.

ARTICULO 2°.- ACREDITAR, por las razones mencionadas en el exordio, a la Lic. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR, los siguientes Cursos de Posgrado:

- 1) **“Diagnóstico parasitológico y molecular de Leishmaniasis tegumentaria americana (LTA) en Salta”** – Aprobado – 45 hs - 4,5 (cuatro, cinco) horas (fs. 188)
- 2) **“Enfermedades Tropicales – Tercera Edición - 2013”** – Aprobado – 60 hs – 6 (seis) créditos (fs. 189)
- 3) **“Redacción Científica”** – Aprobado – 60 hs. – 6 (seis) créditos (fs. 190 a 192)
- 4) **“Estadística Descriptiva y Análisis Exploratorio de Datos”** – Aprobado – 60hs. - 6 (seis) créditos (fs. 193).
- 5) **“Estadística Aplicada a las Ciencias Naturales”** – Aprobado – 60 hs. - 6 (seis) créditos (fs. 194)
- 6) **“PCR en Tiempo Real”** – Aprobado – 40 hs. - 4 (cuatro) créditos (fs. 200 a 203)
- 7) **“IV Curso Internacional de Biología Molecular Tripanosomátidos”** – Aprobado – 104 hs. – 10,4 (diez, cuatro) créditos (fs. 204 a 209)
- 8) **Trabajo Publicado: “Evaluation of recombinant antigens of Trypanosoma cruzi to diagnose infection in naturally infected dogs from Chaco región, Argentina”.**
- 5 (cinco) créditos (fs. 210 a 215)

TOTAL DE CREDITOS OTORGADOS: 47,9 (cuarenta y siete con nueve)

27



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 10.586/2013
Cuerpos I y II

R-DNAT-2017 N° 1.263

ARTICULO 3°.- HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Dirección General Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 4°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
MER.



Mg. LUCIA BEATRIZ DEL C. NIEVA
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Naturales



Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales