



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
Facultad de Ciencias Naturales
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 - 0387 - 4255513

SALTA, 19 de mayo de 2015

EXPEDIENTE N° 10.586/2013

R-DNAT-2015 N° 540

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 a fs. 93 a 94 obra evaluación externa del Dr. Alejandro SCHIJMAN y a fs. 112 a 113 hace lo propio el Dr. Jorge Diego MARCO;

Que a fs. 117 a 128 obra el Plan de Tesis de la Lic. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR 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."**, con la incorporación de las sugerencias realizadas por los evaluadores;

Que a fs. 131 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que dice: **"... teniendo en cuenta que se han cumplido con las evaluaciones del Plan de Trabajo de Tesis Doctoral pertinentes, esta Comisión ACONSEJA: 1) ACEPTAR la inscripción al Doctorado en Ciencias Biológicas de la Lic. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR;**

2) ACEPTAR al Dr. Julio Rubén Nasser, como Director de esta Tesis Doctoral y a la Dra. Valeria Tekiel, como Codirectora;

3) APROBAR el tema de tesis 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.";

4) Designar la Comisión de Seguimiento integrada por: Dr. Julio Rubén Nasser; Dr. Alejandro Schijman y Dr. Jorge Diego Marco.";

Que a fs. 132 vta. rola Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina, en igual sentido;

Que a fs. 133 obra Despacho N° 408/15 de Consejo y Comisiones que transcribe el Dictamen de Comisión de Docencia y Disciplina y solicita la emisión de la presente;

Que se ha dado cumplimiento a las previsiones de la Resolución N° 247/12 CS. en lo atinente a lo manifestado en los párrafos anteriores;

Que en virtud de lo expresado corresponde suscribir ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva;

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la Resolución R-CDNAT-2003-N° 0378, Capítulo II, Artículo 7°- Inc. 28;



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

R-DNAT-2015 N° 540

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

ARTICULO 1°.- DEJAR debidamente establecido que la Facultad de Ciencias Naturales cuenta con el suficiente respaldo académico para entender en la Tesis Doctoral de la Lic. Noelia del Rosario FLORIDIA YAPUR. -

ARTICULO 2°.- ACEPTAR la inscripción en la Carrera de Posgrado, Doctorado en Ciencias Biológicas de la Lic. Noelia del Rosario FLORIDIA YAPUR – D.N.I. 34.455.588, por cuanto posee título habilitante para ingresar a la misma.

ARTICULO 3°.- APROBAR el tema y Plan de Trabajo que como Tesis Doctoral habrá de desarrollar la Lic. Noelia del Rosario FLORIDIA YAPUR, 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.”**

ARTICULO 4°.- ACEPTAR al Dr. Julio Rubén NASSER (FCN-UNSa) y a la Dra. Valeria S. TEKIEL (CONICET-UNSAM), como Director y Codirectora de esta Tesis Doctoral, respectivamente.-

ARTICULO 5°.- DESIGNAR la Comisión de Seguimiento con los siguientes integrantes: Dr. Julio Rubén NASSER (FCN-UNSa), Dr. Alejandro SCHIJMAN (INGEBI-CONICET) y Dr. Jorge Diego MARCO (IPE-CONICET). (Art. 20° - Res. CS. N° 247/2012 – Reglamento del Doctorado en Ciencias Biológicas).-

ARTICULO 6°.- DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO que previo a la presentación del trabajo final de Tesis Doctoral, la Doctorando deberá acreditar los cursos de posgrado con los certificados pertinentes para ser evaluados por la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas, y demás requisitos exigidos de acuerdo a la reglamentación vigente (Res. CS-N° 247/12).-

ARTICULO 7°.- LA MATRÍCULA ANUAL de esta Carrera deberá ser abonada en forma completa al momento de la inscripción. Los pagos deberán realizarse en la Dirección Administrativa Económica de la Facultad de Ciencias Naturales.-

ARTICULO 8°.- DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO que el valor de la matrícula no incluye el pago de arancel de los cursos que la Doctorando realice.-



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

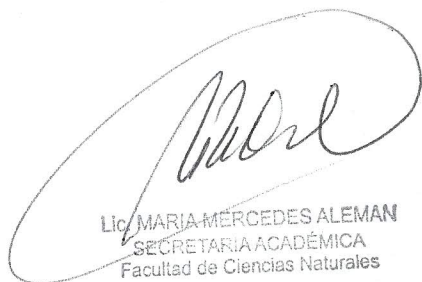
R-DNAT-2015 N° 540

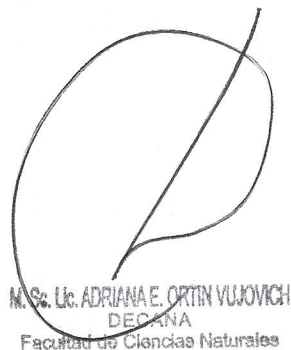
ARTICULO 9°.- De la suma que se recaude, el 95% será entregado al Dr. Pablo ORTEGA BAES, Director de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, para atender los gastos organizativos y emergentes de la implementación de cursos y otras acciones que prevé la carrera mencionada, con cargo de rendición de cuentas, mientras que el 5% restante será imputado a la Cuenta "Ingresos No Tributarios - Derechos- de la Facultad de Ciencias Naturales.-

ARTICULO 10°.- NOTIFICAR por la presente a la Lic. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR, que el Doctorado en Ciencias Biológicas ha sido acreditado y categorizado "A" según Resolución N° 746/13 de la CONEAU.-

ARTICULO 11°.- HÁGASE SABER a quien corresponda, remítanse copias a Escuela de Posgrado, Dirección Administrativa Económica, Tesorería General de la UNSa y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.-

ARTICULO 12°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.-
cng/MER.


Lic. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Naturales


M.Sc. Lic. ADRIANA E. ORTIN VUJOICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales