



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

**“2018 – AÑO DEL CENTENARIO  
DE LA REFORMA UNIVERSITARIA”.**

SALTA, 19 de Marzo de 2018

**EXPEDIENTE N° 10.586/2013**  
**Cuerpos I y II**

**R – DNAT – 2018 N° 197**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones; y

**CONSIDERANDO:**

Que según Acta N° 102/TD, Folio N° 104, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Lic. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR – DNI N° 34.455.588, ha defendido el día 16 de marzo de 2018, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: “TcTASV: Familia de proteínas de superficie de Trypanosoma cruzi. Su aplicación en el inmunodiagnóstico de la infección chagásica en humanos y reservorios domésticos”, obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 276 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.** - **DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que la fecha de egreso de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas de la Dra. Noelia Aldana del Rosario FLORIDIA YAPUR – DNI N° 34.455.588, ha sido el día 16 de marzo de 2018, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: “**TcTASV: Familia de proteínas de superficie de Trypanosoma cruzi. Su aplicación en el inmunodiagnóstico de la infección chagásica en humanos y reservorios domésticos.**”, obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 102/TD – Folio N° 104 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

**ARTICULO 2°.- HÁGASE SABER** a quien corresponda y siga a la Escuela de Posgrado a sus efectos.

**ARTICULO 3°.- PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.- ifa/cng.

  
Dra. DORA ANA DAVIES  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Ing. CAROLINA HERRANDO  
VICEDECANO  
Facultad de Ciencias Naturales