



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

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

Salta, 11 de Noviembre de 2016

**EXPEDIENTE N° 10.799/2013**  
**Cuerpo I y II**

**R-DNAT-2016 N° 1.975**

**VISTO:**

La Nota interpuesta por el Lic. Carlos Anselmo GOMEZ (fs.261), en la que solicita autorización para rendir la Prueba de Traducción del Idioma Inglés al Español, para dar cumplimiento al requisito exigido por el Doctorado en Ciencias Biológicas que dicta esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Que dicho examen se llevará a cabo el día miércoles 14 de diciembre de 2016, a hs. 10 y el Tribunal estará constituido por:

TITULARES: Mag. Mónica GUERRA  
Mag. Gustavo ZAPLANA  
Dr. José Antonio CORRONCA  
SUPLENTE: Mag. Silvia Patricia ORTIN VUJOVICH  
Mag. Lelia LOZANO  
Dra. Andrea Ximena GONZALEZ REYES

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

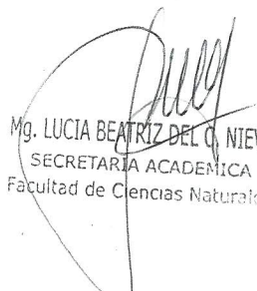
**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.-** FIJAR el día 14 de diciembre de 2016 a hs. 10, para que se constituya el Tribunal Evaluador que entenderá en la Prueba de Traducción del Idioma Inglés al Idioma Español, por parte del Lic. Carlos Anselmo GOMEZ, D.N.I. N° 29.337.789, por las razones mencionadas en el exordio. Dicho Tribunal estará integrado por:

TITULARES: Mag. Mónica GUERRA  
Mag. Gustavo ZAPLANA  
Dr. José Antonio CORRONCA  
SUPLENTE: Mag. Silvia Patricia ORTIN VUJOVICH  
Mag. Lelia LOZANO  
Dra. Andrea Ximena GONZALEZ REYES

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

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

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

  
Lic. CARLOS A. HERRANDO  
VICEDECANO  
Fac. de Ciencias Naturales