



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
*Escuela de Posgrado*  
AVENIDA BOLIVIA 5150  
4400 - SALTA  
REPÚBLICA ARGENTINA



SALTA, 19 de Octubre de 2012

**EXPEDIENTE N° 10.703/2009**  
**Cuerpos I y II**

**R- DNAT- 2012- N° 1.357**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de inscripción en la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, interpuesta por la Lic. Griet An Erica CUYCKENS; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 243 obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina que dice: *“Visto lo informado por la Directora Administrativa de la Escuela de Posgrado a fs. 202 a 205 y la documentación obrante en estos actuados, esta Comisión aconseja :*

- 1) Dar por cumplido el requisito de Inglés según certificación en R-DNAT-2011-N° 145;*
- 2) Dar por cumplido el requisito del curso de Epistemología (fs. 153);*
- 3) Acreditar los siguientes cursos de posgrado “Biodiversidad y conservación del Subtrópico: Una visión integradora” 340 hs.- (fs. 89);*  
*“Métodos para el análisis de la Diversidad de especies – Machetes para las yungas de la Biodiversidad” - 40 hs. - Aprobado (fs. 95);*  
*Total horas acreditadas: 380 horas que sumadas a las 120 hs. acreditadas a fs. 132, totalizan 500 horas;*
- 4) Dar por cumplida la carga horaria reglamentaria.”;*

Que a fs. 244 obra Despacho N° 1382/12 de Consejo y Comisiones que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina;

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
**(Ad Referéndum del Consejo Directivo)**  
**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- DAR POR CUMPLIDOS** a la Doctorando Lic. Griet An Erica CUYCKENS, los requisitos de Prueba de Traducción del Idioma Inglés al Español y Curso de Epistemología, exigidos por el Doctorado en Ciencias Biológicas (Res. CS. 116/04), por las razones mencionadas en el exordio.

**ARTICULO 2°.- ACREDITAR** a la Doctorando Lic. Griet An Erica CUYCKENS, los siguientes Cursos de Posgrado, por las razones mencionadas en el exordio:

- “BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION DEL SUBTROPICO: UNA VISION INTEGRADORA”. 340 horas. Aprobado (fs. 89).
- “METODOS PARA EL ANALISIS DE LA DIVERSIDAD DE ESPECIES – MACHETES PARA LAS YUNGAS DE LA BIODIVERSIDAD”. 40 horas. Aprobado (fs. 95).

**TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 380 (trescientas ochenta) horas.**



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
*Escuela de Posgrado*  
AVENIDA BOLIVIA 5150  
4400 - SALTA  
REPÚBLICA ARGENTINA



EXPEDIENTE N° 10.703/2009  
Cuerpos I y II

R- DNAT- 2012- N° 1.357

**ARTICULO 3°.- DAR POR CUMPLIDA** la carga horaria de Cursos de Posgrado, exigida por el Doctorado en Ciencias Biológicas (Res. CS. 116/04), por las razones mencionadas en el exordio.

**ARTICULO 4°.- HÁGASE SABER** a quien corresponda, elévese al Consejo Directivo solicitando la convalidación de la presente, y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

**ARTICULO 5°.- PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta. cng/MER.

Ing. NÉLIDA A. BAYON DE TORENA  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

M. Sc. Lic. ADRIANA E. ORTÍN VUJOVICH  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales