



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 Octubre de 2016

**EXPEDIENTE N° 11.008/2013**

**R-DNAT – 2016 -N° 1.688**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de inscripción en la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas, interpuesta por la Lic. Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 110 a 120 la Doctorando presenta, con el aval de su Directora Dra. Marta GALVAN, Informe de Avance 2015, con modificación de Título de Tesis;

Que a fs. 130 a 131 obran Actas de la Comisión de Seguimiento, integrada por la Dra. Adriana E. ALVAREZ y Dr. Oscar N. VIZGARRA;

Que a fs. 132 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas, que dice: “... *Visto el Informe de avance 2015 y las actas elevadas por los miembros de la Comisión de Seguimiento corresponde:*

- a) *Aprobar cambio del título por: Variabilidad genética de Pseudocercospora griseola y caracterización de resistencia a mancha angular en poblaciones de poroto silvestre (fojas 114)*
- b) *Modificación parcial de la justificación del objetivo propuesto por los resultados obtenidos en los cruzamientos y sustituir por: Caracterizar la variabilidad existente en Pseudocercospora griseola y evaluar la resistencia a mancha angular en poblaciones de poroto silvestres para: aportar conocimiento útil en la definición de nuevas áreas protegidas de conservación in situ y para aportar conocimiento y herramientas a los programas de mejoramiento (según observación de miembro comisión de seguimiento Dra. Alvarez, fojas 130*
- c) *Aprobación del Informe de Avance 2015”;*

Que a fs. 134 rola Dictamen de Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja:

“ ... 1) *Aprobar el cambio de título de la tesis por: “VARIABILIDAD GENETICA DE PSEUDOCERCOSPORA GRISEOLA Y CARACTERIZACIÓN DE RESISTENCIA A MANCHA ANGULAR EN POBLACIONES DE POROTO SILVESTRE”.*

2) *Aprobar el informe de avance presentado por la doctorando Mónica Aparicio González.”;*

Que a fs. 135 luce Despacho N° 724/16 de Consejo y Comisiones que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina en fs. 134 y solicita la emisión de la presente;

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la R-CDNAT-2003-378- Capítulo II, Artículo 7° - Inc. 30;



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado

AVENIDA BOLIVIA 5150

4400 - SALTA

REPÚBLICA ARGENTINA

TEL/FAX. 54 -0387 - 4255513

SALTA, de Octubre de 2016

**EXPEDIENTE N° 11.008/2013**

**R-DNAT - 2016 -N° 1.688**

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**


**RESUELVE:**


**ARTICULO 1°.- APROBAR** el Cambio de Título por: “Variabilidad genética de *Pseudocercospora griseola* y caracterización de resistencia a mancha angular en poblaciones de poroto silvestre”, por las razones mencionadas en el exordio.-

**ARTICULO 2°.- APROBAR** el Informe de Avance 2015 presentado por la Doctorando Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ, por las razones mencionadas en el exordio.-

**ARTICULO 3°.- HÁGASE SABER** a quien corresponda y siga a 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. cng.

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

  
Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales