



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 marzo de 2018

EXPEDIENTE N° 10.966/2013
Cuerpos I y II

R-DNAT-2018 N° 111

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Ing. Agr. Lorena Andrea BERRUEZO; y

CONSIDERANDO:

Que por Res. R-DNAT-2015-514 (fs.87 a 89) se autoriza la inscripción de la Ing. Agr. Lorena Andrea BERRUEZO en el Doctorado en Ciencias Biológicas, con el tema de tesis: **"Caracterización morfológica, biológica y molecular de Fusarium spp. asociadas al marchitamiento vascular en Nicotiana tabacum L. en el Noroeste Argentino."**;

Que a fs. 275 obra Nota de fecha 22 de febrero de 2018, en la cual la Doctorando, con el aval de su directora de Tesis, Dra. Marta GALVÁN, y de su co-directora de Tesis, Dra. Guadalupe MERCADO CÁRDENAS, solicita cambio del Título de su Trabajo Final de Tesis Doctoral, de la siguiente manera: **"Caracterización morfológica, biológica y molecular de los complejos Fusarium oxysporum y Fusarium solani asociados al cultivo de Nicotiana tabacum L. en el Noroeste Argentino."**;

Que a fs. 276 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que dice: **"Visto la solicitud elevada por la doctoranda Ing. Agr. Lorena Berruezo con la conformidad de sus directores: Dra. Marta Galván y Dra. Guadalupe Mercado Cárdenas, quienes solicitan el cambio de título de la tesis doctoral actual: "Caracterización morfológica, biológica y molecular de Fusarium spp. asociadas al marchitamiento vascular en Nicotiana tabacum L. en el Noroeste Argentino".**

Solicitan que se modifique dicho título por el siguiente: "Caracterización morfológica, biológica y molecular de los complejos Fusarium oxysporum y Fusarium solani asociados al cultivo de Nicotiana tabacum L. en el Noroeste Argentino".

Esta Comisión aconseja hacer lugar a dicho pedido por los motivos expuestos por las solicitantes.";

Que a fs. 277 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja: **" Modificar el título de la tesis doctoral "Caracterización morfológica, biológica y molecular de Fusarium spp. asociadas al marchitamiento vascular en Nicotiana tabacum L. en el Noroeste Argentino" por el siguiente: "Caracterización morfológica, biológica y molecular de los complejos Fusarium oxysporum y Fusarium solani asociados al cultivo de Nicotiana tabacum L. en el Noroeste Argentino"; perteneciente a la doctorando Ing. Lorena Berruezo."**;

Que a fs. 278 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 068/18, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 277;

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y lo dispuesto por la Resolución R-CDNAT-2003 N° 0378, Capítulo II, Artículo 7° - Inciso 30

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:



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° 10.966/2013
Cuerpos I y II


R-DNAT-2018 N° 111

ARTICULO 1°.- AUTORIZAR el cambio de título del Trabajo Final de Tesis Doctoral de la Ing. Agr. Lorena Andrea BERRUEZO, aprobado por Res. R-DNAT-2015-514 titulado: ***“Caracterización morfológica, biológica y molecular de Fusarium spp. asociadas al marchitamiento vascular en Nicotiana tabacum L. en el Noroeste Argentino.”***, por el Título: ***“Caracterización morfológica, biológica y molecular de los complejos Fusarium oxysporum y Fusarium solani asociados al cultivo de Nicotiana tabacum L. en el Noroeste Argentino.”***, por las razones mencionadas en el exordio.

ARTICULO 2°.- HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás 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


Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales