



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA  
Facultad de Ciencias Naturales  
Escuela de Posgrado  
AVENIDA BOLIVIA 5150  
4400 - SALTA  
REPÚBLICA ARGENTINA  
TEL./FAX: 54 - 0387 - 4255513

SALTA, 7 de abril de 2015

**EXPEDIENTE N° 11.008/2013**

**R-DNAT-2015 N° 335**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Lic. Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 59 A 61 obra evaluación externa del Dr. Oscar N. VIZGARRA y a fs. 73 a 74 hace lo propio la Dra. Adriana E. ALVAREZ;

Que a fs. 83 a 96 obra el Plan de Tesis de la Lic. Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ, titulado: **"Variabilidad genética de *Pseudocercospora griseola* e identificación de genes asociados a la resistencia a mancha angular en el poroto común (*Phaseolus vulgaris* L.)"**, con la incorporación de las sugerencias realizadas por los evaluadores;

Que a fs. 97 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que dice: **"... teniendo en cuenta que se han cumplido con las evaluaciones del Plan de Trabajo de Tesis Doctoral pertinentes, esta Comisión ACONSEJA: 1) ACEPTAR la inscripción al Doctorado en Ciencias Biológicas de la Lic. Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ;**

**2) ACEPTAR a la Dra. Marta Zulema Galván (INTA Cerrillos – CONICET) como Directora de esta Tesis Doctoral;**

**3) APROBAR el tema de tesis titulado "Variabilidad genética de *Pseudocercospora griseola* e identificación de genes asociados a la resistencia a mancha angular en el poroto común (*Phaseolus vulgaris* L.)";**

**4) Designar la Comisión de Seguimiento integrada por: Dr. Oscar Nicéforo Vizgarra (Estac. Exp. Obispo Colombres – Tucumán), Dra. Adriana E. Alvarez (UNSa); Dra. Marta Galván (INTA Cerrillos - CONICET)";**

Que a fs. 98 obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina, en igual sentido;

Que a fs. 99 obra Despacho N° 103/15 de Consejo y Comisiones que transcribe el Dictamen de Comisión de Docencia y Disciplina de fs. 98 y solicita la emisión de la presente;

Que se ha dado cumplimiento a las previsiones de la Resolución N° 247/12 CS. en lo atinente a lo manifestado en los párrafos anteriores;

Que en virtud de lo expresado corresponde suscribir ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva;



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° 11.008/2013**

**R-DNAT-2015 N° 335**

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la Resolución R-CDNAT-2003-N° 0378, Capítulo II, Artículo 7°- Inc. 28;

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

**ARTICULO 1°.- DEJAR debidamente establecido** que la Facultad de Ciencias Naturales cuenta con el suficiente respaldo académico para entender en la Tesis Doctoral de la Lic. Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ.-

**ARTICULO 2°.- ACEPTAR** la inscripción en la Carrera de Posgrado, Doctorado en Ciencias Biológicas de la Lic. Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ – D.N.I. N° 29.586.416, por cuanto posee título habilitante para ingresar a la misma.

**ARTICULO 3°.- APROBAR** el tema y Plan de Trabajo que como Tesis Doctoral habrá de desarrollar la Lic. Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ, titulado: **“Variabilidad genética de *Pseudocercospora griseola* e identificación de genes asociados a la resistencia a mancha angular en el poroto común (*Phaseolus vulgaris* L.)”**.

**ARTICULO 4°.- ACEPTAR** a la Dra. Marta Zulema GALVAN (INTA Cerrillos – CONICET), como Directora de esta Tesis Doctoral.-

**ARTICULO 5°.- DESIGNAR** la Comisión de Seguimiento con los siguientes integrantes: Dr. Oscar Nicéforo VIZGARRA (Estac. Exp. Obispo Colombres – Tucumán), Dra. Adriana E. ALVAREZ (UNSa) y Dra. Marta GALVÁN (INTA Cerrillos - CONICET). (Art. 20° - Res. CS. N° 247/2012 – Reglamento del Doctorado en Ciencias Biológicas).-

**ARTICULO 6°.- DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que previo a la presentación del trabajo final de Tesis Doctoral, la Doctorando deberá acreditar los cursos de posgrado con los certificados pertinentes para ser evaluados por la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas, y demás requisitos exigidos de acuerdo a la reglamentación vigente (Res. CS-N° 247/12).-

**ARTICULO 7°.- LA MATRÍCULA ANUAL** de esta Carrera deberá ser abonada en forma completa al momento de la inscripción. Los pagos deberán realizarse en la Dirección Administrativa Económica de la Facultad de Ciencias Naturales.-

**ARTICULO 8°.- DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que el valor de la matrícula no incluye el pago de arancel de los cursos que la Doctorando realice.-

**ARTICULO 9°.-** De la suma que se recaude, el 95% será entregado al Dr. Pablo ORTEGA BAES, Director de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, para atender los gastos organizativos y emergentes de la implementación de cursos y otras acciones que prevé la carrera mencionada, con cargo de rendición de cuentas, mientras que el 5% restante será imputado a la Cuenta “Ingresos No Tributarios - Derechos- de la Facultad de Ciencias Naturales.-



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° 11.008/2013**

**R-DNAT-2015 N° 335**

**ARTICULO 10°.- NOTIFICAR** por la presente a la Lic. Mónica Alicia APARICIO GONZALEZ, que el Doctorado en Ciencias Biológicas ha sido acreditado y categorizado "A" según Resolución N° 746/13 de la CONEAU.-

**ARTICULO 11°.- HÁGASE SABER** a quien corresponda, remítanse copias a Escuela de Posgrado, Dirección Administrativa Económica, Tesorería General de la UNSa y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.-

**ARTICULO 12°.- PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.-  
cng/MER.

Lic. MARIA MERCEDES ALEMAN  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

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