



Universidad Nacional de Tucumán  
 Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
 Ayacucho 471 - (4000) San Miguel de Tucumán  
 -Tel. (0381) 4248169-Int.7060  
 www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán, 15 SEP 2015

Expte.nº: 52.326-2011 Ref. 01/15.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral titulado **Rol del ácido salicílico en la resistencia sistémica adquirida en el género *Fragaria***, que viene desarrollando la Lic. en Biotec. Verónica Hael Conrad, bajo la Dirección del Dr. Juan Carlos Díaz Ricci, eleva el 2º informe en el cual solicitan la convalidación de carga horaria, de acuerdo al Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNT, aprobado por Resolución N° 2558/12 y solicitan, a su vez, cambio de título de la mencionada tesis,

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo de Posgrado de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Biológicas, con fecha 20 de Agosto de 2015, aconsejó aprobar el 2º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral, convalidando 60 hs correspondiente a la pasantía realizada en el laboratorio del Dr. Jean-Pierre Métraux del Departamento de Plant Biology de la Universidad de Fribourg-Suiza, bajo la supervisión del Dr. Mario Alberto Serrano;

Que se solicita el cambio del título de tesis de **Rol del ácido salicílico en la resistencia sistémica adquirida en el género *Fragaria*** por el de **Caracterización de la respuesta de defensa mediada por el elicitador AsES en *Fragaria* spp. y *Arabidopsis* contra *Botrytis***, debido a las razones expuestas en fs. 83, donde la Comisión de Supervisión alega que el título original ha quedado desenfocado en relación a los aspectos abordados y con el desarrollo de la parte experimental;

Que el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Biológicas con fecha 20 de Agosto de 2015 aconsejó aceptar dicho cambio del título de Tesis, por los motivos mencionados en el anterior considerando;

Por ello, y con la opinión unánime de los señores consejeros presentes:

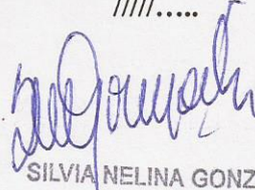
EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,  
 QUIMICA Y FARMACIA  
 (En Sesión Ordinaria de Fecha 14/09/2014)

RESUELVE:

RESOL.HCD.Nº: 0389 2015

  
 Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
 SECRETARIA ACADEMICA  
 FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
 U.N.T.

  
 SILVIA NELINA GONZALEZ  
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA  
 FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

//////.....  
  
 SILVIA NELINA GONZALEZ  
 DECANA  
 FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT



Universidad Nacional de Tucumán  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Ayacucho 471 - (4000) San Miguel de Tucumán  
-Tel. (0381) 4248169-Int.7060  
[www.fbqf.unt.edu.ar](http://www.fbqf.unt.edu.ar)



San Miguel de Tucumán, 15 SEP 2015

////2.-

Expte.nº: 52.326-2011 Ref. 01/15.-

Art.1º)-Aprobar el 2º informe emitido por la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral titulado **Rol del ácido salicílico en la resistencia sistémica adquirida en el género *Fragaria*** que viene desarrollando la Lic. Verónica Hael Conrad, bajo la Dirección del Dr. Juan Carlos Díaz Ricci, para la obtención del Grado Académico Superior de **Doctora en Ciencias Biológicas.-**

Art.2º)-Convalidar 60 hs de carga horaria correspondiente a la pasantía realizada por la tesista en el laboratorio del Dr. Jean-Pierre Métraux del Departamento de Plant Biology de la Universidad de Fribourg-Suiza, bajo la supervisión del Dr. Mario Alberto Serrano.-

Art.3º)-Regístrese la totalidad de 420 hs de carga horaria de cursos y pasantías realizados por la Lic. Hael Conrad.-

Art.4º)-Elevar las presentes actuaciones a la Superioridad y por su intermedio a la Secretaría de Posgrado de la U.N.T., con opinión favorable de esta Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, para que se acepte el cambio del título del trabajo de tesis titulado: **Rol del ácido salicílico en la resistencia sistémica adquirida en el género *Fragaria*** por el de **Caracterización de la respuesta de defensa mediada por el elicitador AsES en *Fragaria* spp. y *Arabidopsis* contra *Botrytis***, que viene desarrollando la Lic. Verónica Hael Conrad, bajo la Dirección del Dr. Juan Carlos Díaz Ricci, por los motivos dados precedentemente.-

Art.5º)-De Forma.-

RESOLUCION HCD.Nº:

0389 2015

jca.-

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ  
DECANA  
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT

NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN