



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



San Miguel de Tucumán, 16 DIC 2015

Expte.nº: 51.240-2012 – Ref. 01-02/15 –

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Comisión de Supervisión del trabajo de Tesis Doctoral titulado: **Estudio de la inducción de la respuesta de defensa contra patógenos fúngicos en frutilla mediada por una proteína inductora**, que viene desarrollando el **Lic. en Biotecnología Gustavo Gabriel Martos**, bajo la Dirección del **Dr. Juan Carlos Díaz Ricci** para optar al Grado Académico Superior de **Doctor en Ciencias Biológicas**, elevan para su aprobación 1º y 2º informe e informe final y resumen de 500 palabras del mencionado trabajo de tesis;

ATENTO:

Que el presente tema fue tratado como Asuntos Entrados, por este H.Cuerpo; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Biológicas, con fecha 20 de Agosto y 03 de Diciembre de 2015, aconsejó aprobar el 1º y 2º Informe respectivamente, presentado por la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de Tesis Doctoral titulado **Estudio de la inducción de la respuesta de defensa contra patógenos fúngicos en frutilla mediada por una proteína inductora** que viene desarrollando el **Lic. en Biotecnología Gustavo Gabriel Martos**, y convalidar **505 hs.** de cursos con evaluación realizado por el mismo, las cuales se componen de la siguiente manera: **Transducción de señales en plantas (80 hs)**, **Fitoquímica aplicada a las Ciencias Agrarias (60 hs)**, **Óxido-Reducciones en sistemas biológicos (60 hs)**, **Bioestadística y diseño experimental (80 hs)**, **Principios activos de plantas y sus potenciales aplicaciones biotecnológicas (100 hs)**, **Química bioinorgánica (40 hs)**, **Procesos microbiológicos y protección de las innovaciones tecnológicas (45 hs)** y **Avances en genómica funcional (40 hs)**.

Que, asimismo, el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Biológicas, con fecha 10 de Diciembre de 2015, aconsejó aprobar el informe final, resumen de 500 palabras así como convalidar todo lo actuado por parte de la Comisión de Supervisión que entiende en el presente trabajo de Tesis Doctoral del **Lic. Martos**, para optar al Grado Académico Superior de **Doctor en Ciencias Biológicas**.

Que se adjunta ficha de la Secretaría de Posgrado de la UNT, con el informe de la Comisión de Supervisión.

Que de conformidad a la reglamentación vigente, aprobada por Resolución N° 2558/12 de la Superioridad y habiéndose llenado los recaudos respectivos, corresponde proponer a la Superioridad la nómina de Profesores que integrarán el Jurado que deberá dictaminar sobre el particular.

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


EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,  
QUIMICA Y FARMACIA

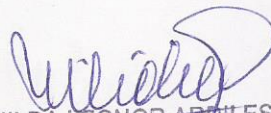
(En Reunión Ordinaria de fecha 14-12-2015)

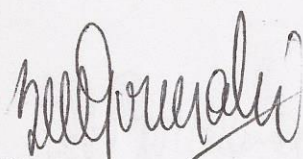
RESUELVE

RESOL. HCD N°:

0754 2015

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

  
NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA  
U.N.T.

  
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) 4248169-7060  
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán, 16 DIC 2015

Expte.nº: 51.240-2012 – Ref. 01-02/15 –

Art.1º)-Aprobar el 1º y 2º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende en el Trabajo de Tesis Doctoral del Lic. en Biotec. **Gustavo Gabriel Martos**, titulado: **Estudio de la inducción de la respuesta de defensa contra patógenos fúngicos en frutilla mediada por una proteína inductora**, para optar al grado Académico Superior de **Doctor en Ciencias Biológicas**.

Art.2º)-Convalidar **505 hs.** de carga horaria correspondiente a cursos y pasantías realizados por el tesista, las que se componen de la siguiente manera:

- Transducción de señales en plantas (80 hs).
- Fitoquímica aplicada a las Ciencias Agrarias (60 hs).
- Óxido-Reducciones en sistemas biológicos (60 hs).
- Bioestadística y diseño experimental (80 hs).
- Principios activos de plantas y sus potenciales aplicaciones biotecnológicas (100 hs).
- Química bioinorgánica (40 hs).
- Procesos microbiológicos y protección de las innovaciones tecnológicas (45 hs).
- Avances en genómica funcional (40 hs).

Art.3º)-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 apruebe el informe final y resumen de 500 palabras presentado por la Comisión de Supervisión que entendió en el trabajo de Tesis Doctoral, que desarrolló el Lic. **Gustavo Gabriel Martos** en el Instituto Superior de Investigaciones Biológicas (INSIBIO, CONICET – UNT), bajo la Dirección del **Dr. Juan Carlos Díaz Ricci**, titulado **Estudio de la inducción de la respuesta de defensa contra patógenos fúngicos en frutilla mediada por una proteína inductora**, como así también se convalide todo lo actuado por el tesista, con anterioridad a la fecha de inscripción en la mencionada Secretaría, para dar cumplimiento con lo establecido en la reglamentación vigente aprobada por Resolución N° 2558/12, para optar al Grado Académico Superior de **Doctor en Ciencias Biológicas**.

Art.4º)-Proponer a la Superioridad, la nómina de Profesores que a continuación se detalla, para integrar el Jurado que deberá dictaminar sobre el trabajo de Tesis Doctoral del Lic. **Gustavo Gabriel Martos**.


TITULARES:

Dra. LAXALT, ANA MARÍA (Inst. de Investigaciones Biológicas – Univ. Nac. de Mar del Plata)


Dra. ISLA, MARÍA INÉS (UNT)

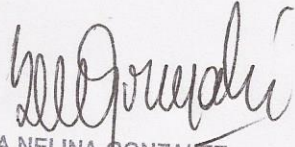
Dra. FILIPPONE, MARÍA PAULA (EEAOC)

RESOL. HCD N°:

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

0754 2015

  
NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA  
U.N.T.

  
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) 4248169-7060  
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán, 16 DIC 2015

Expte.nº: 51.240-2012 - Ref. 01-02/15 -

SUPLENTE:

Dra. ÁLVAREZ, MARÍA ELENA (CIQUIBIC-CONICET-Fac. Cs. Qcas, UNC)  
Dra. ZAMPINI, IRIS CATIANA (INQUINOA - UNT)  
Dr. PRADO, FERNANDO EDUARDO (UNT)

Art.5º)-Proponer la designación como miembro titular del tribunal examinador en carácter de Comisión de Supervisión al Dr. SALAZAR, SERGIO MIGUEL y como miembro suplente a la Dra. HILAL, MIRNA BEATRIZ, a fin de que participen, sin voto, en las deliberaciones del Jurado.

Art.6º)-De Forma.-

RESOL. HCD Nº:  
CP:  
Jlrl.-

0754 2015

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 GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA  
U.N.T.