



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,

14 OCT 2015

Expte.nº: 52.461-2011 – Ref. 01-02/15 –

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Comisión de Supervisión del trabajo de Tesis Doctoral titulado: **Aplicación de herramientas moleculares de vanguardia para la prospección de genes de interés tecnológicos en bacterias lácticas aisladas de quesos regionales**, que viene desarrollando la **Lic. en Biotecnología Nadia Elina Suárez**, bajo la Dirección de la **Dra. María Lucila Saavedra** y la Co-Dirección de la **Dra. Elvira María Hebert** para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Ciencias Biológicas**, elevan para su aprobación 3º informe e informe final y resumen de 500 palabras del mencionado trabajo de tesis;

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo de Posgrado; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Biológicas aconsejó aprobar el 3º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de tesis Doctoral titulado **Aplicación de herramientas moleculares de vanguardia para la prospección de genes de interés tecnológicos en bacterias lácticas aisladas de quesos regionales**, que desarrolla la **Lic. en Biotecnología Nadia Elina Suárez** para optar al grado Académico Superior de **Doctora en Ciencias Biológicas**, y en efecto convalidar 100 hs de carga horaria de cursos realizados, que se compone de la siguiente manera: **Aplicaciones de bacterias lácticas en biotecnología y salud (40 hs)**, **Metagenómica. Análisis de datos en estudios de diversidad y biotecnología (20 hs)** y **Procesos microbiológicos y protección de las innovaciones tecnológicas (40 hs)**.

Que, asimismo, el mencionado Comité Académico aconsejó aprobar el informe final y resumen de 500 palabras, así como convalidar todo lo actuado por parte de la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral desarrollado por la **Lic. en Biotecnología Nadia Elina Suárez**, para optar al Grado Académico Superior de **Doctora 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 Extraordinaria de fecha 14-10-2015)

RESUELVE

Art. 1º) Aprobar el 3º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de tesis Doctoral titulado **Aplicación de herramientas moleculares de vanguardia para la prospección de genes de interés tecnológicos en bacterias lácticas aisladas de quesos regionales**, que desarrolla la **Lic. en Biotecnología Nadia Elina Suárez** para optar al grado Académico Superior de **Doctora en Ciencias Biológicas**.

RESOL. HCD N°

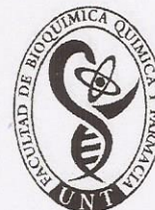
0535 2015

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

Dr. EDGARDO HUGO CUTIN  
VICE DECANO  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



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,

14 OCT 2015

Expte.nº: 52.461-2011 – Ref. 01-02/15 –

Art.2º)-Convalidar la carga horaria de **100 hs.** de cursos con evaluación que se compone de la siguiente manera:

- **Aplicaciones de bacterias lácticas en biotecnología y salud (40 hs).**
- **Metagenómica. Análisis de datos en estudios de diversidad y biotecnología (20 hs).**
- **Procesos microbiológicos y protección de las innovaciones tecnológicas (40 hs).**

Art.3º)-Regístrese la totalidad de **570 hs** de cursos de posgrado con evaluación realizados por la tesista.

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 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 la **Lic. en Biotecnología Nadia Elina Suárez** en CERELA-CONICET, bajo la Dirección de la **Dra. María Lucila Saavedra** y la Co-Dirección de la **Dra. Elvira María Hebert**, titulado **Aplicación de herramientas moleculares de vanguardia para la prospección de genes de interés tecnológicos en bacterias lácticas aisladas de quesos regionales**, como así también se convalide todo lo actuado por la 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 **Doctora en Ciencias Biológicas.**-

Art.5º)-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 de la **Lic. Nadia Elina Suárez.**

TITULARES:

Dra. AUDISIO, CARINA (FCExactas-UNSA)  
Dra. MARTÍNEZ, MARÍA ALEJANDRA (PROIMI-CONICET)  
Dra. VIGNOLO DE BARTOLUCCI, GRACIELA (CERELA-CONICET)

SUPLENTE:

Dra. QUIBERONI, ANDREA (INLAIN-UNL-CONICET)  
Dra. APELLA, MARÍA CRISTINA (CERELA-CONICET)  
Dr. DELGADO, OSVALDO D. (CITCA-CONICET)

Art.6º)-Proponer la designación como miembro titular del tribunal examinador en carácter de Comisión de Supervisión a la Dr. BELLOMIO, AUGUSTO y como miembro suplente a la Dra. OTERO, CLAUDIA, a fin de que participen, sin voto, en las deliberaciones del Jurado.

Art.7º)-De Forma.-

RESOL. HCD N°:

CP

Jlrl.-

0535 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.

Dr. EDGARDO HUGO CUTIN  
VICE DECANO  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN