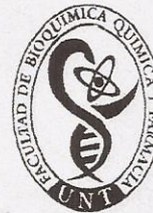




Universidad Nacional de Tucumán
 Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
 Ayacucho 471 - (4000) San Miguel de Tucumán -
 Tel. (0381) 4248169-7060
 www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán, 09 MAY 2016

Expte.nº: 51.980-2013
 Ref. 01-02/15-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral que viene desarrollando el Bioq. José María Lemme Dumit sobre el tema: **SEÑALES BIOLÓGICAS Y MEDIADORES BIOQUÍMICOS INDUCIDOS POR BACTERIAS GRAM (+) PROBIÓTICAS Y NO PROBIÓTICAS SOBRE LA CÉLULA EPITELIAL INTESTINAL Y LAS CÉLULAS DE LA RESPUESTA INMUNE INNATA**, para la obtención del Grado Académico Superior de Doctor en Bioquímica, elevan 1º informe y solicitan convalidación de carga horaria de cursos con evaluación realizados dentro de la especialidad elegida, de acuerdo al Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNT, aprobado por Resolución N° 2558/2012. A su vez se solicita la incorporación como Directora del mencionado trabajo de la Dra. María Carolina Maldonado Galdeano, debido a la renuncia en la Dirección de la Dra. Gabriela Perdigón;

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo de Posgrado; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica, con fecha 27 de Agosto de 2015, aconsejó aprobar el 1º informe y convalidar 320 hs de cursos con evaluación realizados por el Bioq. José María Lemme Dumit, las que se distribuyen de la siguiente manera: **Cultivos de células eucarióticas y su utilidad para moldear la interacción entre los microrganismos y el hospedador (60 hs), Aplicaciones de bacterias lácticas en biotecnología y salud (40 hs), Mecanismos celulares y moleculares involucrados en la interacción microorganismo-hospedador: bases para el desarrollo biotecnológico de nuevos productos con aplicación en salud (80 hs), Biotecnología farmacéutica: desde la tecnología parcialmente desarrollada al patentamiento y transferencia (100 hs) y Curso básico teórico-práctico de citometría de flujo (40 hs).**

Que, asimismo, el mencionado Comité con fecha 21 de Marzo de 2016, aceptó la renuncia de la Dra. Gabriela Perdigón a la Dirección del presente trabajo de Tesis Doctoral del Bioq. José María Lemme Dumit, por los motivos expuestos en fs. 110 y la consiguiente incorporación como Directora de la Dra. María Carolina Maldonado Galdeano.

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

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA,
 QUÍMICA Y FARMACIA

(En Reunión Ordinaria de fecha 03-05-2016)

RESOL. HCD N°:

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
 SECRETARÍA ACADÉMICA
 FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
 U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ
 DECANA
 FAC. BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT

0289

2016

NILDA LEONOR ARBOLES
 DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
 FAC. de BIOQ. QUÍMICA y FARMACIA
 U.N.T.



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, 09 MAY 2016

Expte.nº: 51.980-2013
Ref. 01-02/15-

RESUELVE

Art.1º)-Aprobar el 1º informe emitido por la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de Tesis Doctoral titulado: **SEÑALES BIOLÓGICAS Y MEDIADORES BIOQUÍMICOS INDUCIDOS POR BACTERIAS GRAM (+) PROBIÓTICAS Y NO PROBIÓTICAS SOBRE LA CÉLULA EPITELIAL INTESTINAL Y LAS CÉLULAS DE LA RESPUESTA INMUNE INNATA** que viene desarrollando el Bioq. José María Lemme Dumit, bajo la Dirección de la Dra. Gabriela Perdigón y la Co-Dirección de la Dra. María Carolina Maldonado Galdeano para la obtención del Grado Académico Superior de Doctor en Bioquímica.-

Art.2º)-Convalidar la carga horaria de 320 hs, de cursos con evaluación realizados por el tesista, las que se distribuyen de la siguiente manera:

- Cultivos de células eucarióticas y su utilidad para moldear la interacción entre los microrganismos y el hospedador (60 hs).
- Aplicaciones de bacterias lácticas en biotecnología y salud (40 hs).
- Mecanismos celulares y moleculares involucrados en la interacción microorganismo-hospedador: bases para el desarrollo biotecnológico de nuevos productos con aplicación en salud (80 hs).
- Biotecnología farmacéutica: desde la tecnología parcialmente desarrollada al patentamiento y transferencia (100 hs).
- Curso básico teórico-práctico de citometría de flujo (40 hs).

Art.3º)-Eleva 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 reintegrar la Comisión de Supervisión del trabajo de tesis Doctoral que viene desarrollando el Bioq. José María Lemme Dumit por los motivos expuestos en fs. 110, aceptándose la renuncia a la Dirección de la Dra. Gabriela Perdigón, y en consecuencia designar como Directora a la Dra. María Carolina Maldonado Galdeano, quedando reintegrada la Comisión de Supervisión de la siguiente manera:

Directora: Dra. María Carolina Maldonado Galdeano.
Especialista en el Tema: María Paola Gauffin Cano.
Investigadora de otra Unidad Académica: Susana Beatriz Genta.

Art.4º)-Comuníquese. Cumplido agréguese a sus antecedentes.-

RESOL. HCD N°:
CP
Jlr.-

0289 • 2016
Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
SECRETARÍA ACADÉMICA
FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT

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