



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

“2024: 30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DEL PRINCIPIO DE AUTONOMIA UNIVERSITARIA”



San Miguel de Tucumán,

EXPTE. N° 51.494-2014.-

L1 8 JUN 2024

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Comisión de Supervisión del trabajo de Tesis Doctoral sobre el tema: **Efecto del inmunobiótico *Lactcaseibacillus rhamnosus* CRL1505 y su peptidoglicano en la prevención de superinfecciones respiratorias: papel de los macrófagos alveolares**, que viene desarrollando la Bioq. María Patricia Clúa, bajo la Dirección del Dr. Julio César Villena y la Codirección de la Dra. Gladis Susana Álvarez, para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Bioquímica**, elevan para su aprobación solicitud de convalidación de carga horaria, justificación por falta de informe, e informe final y resumen de 500 palabras del mencionado trabajo y,

ATENTO:

A lo aconsejado por el Departamento de Posgrado;

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica, con fecha 04 de junio de 2024, aconsejó convalidar 50 h de carga horaria respecto del siguiente curso con evaluación realizado por la Bioq. Clúa: **“Avances en Microbiología Clínica y Salud” (50 h).**

Que, en efecto, aconsejó aceptar la justificación por falta presentación de informe reglamentario correspondiente al año 2022.

Que, como consta a fs. 117-118, la tesista lleva registradas 460 h de carga horaria, correspondiente a cursos con evaluación realizados.

Que al presentarse Informe Final corresponde aprobar el Título definitivo de Tesis Doctoral.

Que el mencionado Comité 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 trabajo de Tesis Doctoral que viene desarrollando la Bioq. María Patricia Clúa sobre el tema **Efecto del inmunobiótico *Lactcaseibacillus rhamnosus* CRL1505 y su peptidoglicano en la prevención de superinfecciones respiratorias: papel de los macrófagos alveolares**, para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Bioquímica**.

Que se adjunta ficha de la Secretaría de Posgrado de la UNT, con el informe de la Comisión de Supervisión, y la nómina de cursos realizados por la tesista con sus correspondientes certificaciones.

Que, de conformidad a la reglamentación vigente, aprobada por Resolución HCS N° 2558/2012 de la Superioridad y sus modificatorias 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,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

(En Sesión Ordinaria de fecha 14/06/2024)

R E S U E L V E:

Art.1º)- Convalidar 50 h de carga horaria, respecto al siguiente curso con evaluación realizado por la tesista:

- “Avances en Microbiología Clínica y Salud” (50 h).

RESOLUCION HCD. N°:

0129 2024

///...

Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Academica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT

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

Dra. MARIA INES GOMEZ
DECANA
FAC. 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

“2024: 30° ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DEL PRINCIPIO DE AUTONOMIA UNIVERSITARIA”



San Miguel de Tucumán,

EXPT. N° 51.494-2014.-

L1 8 JUN 2024

Art.2°)- Aceptar la justificación por falta presentación de informe reglamentario correspondiente al año 2022.

Art.3°)- Regístrese una carga horaria total de 510 h, respecto a cursos con evaluación realizados por la Bioq. Clúa.

Art.4°)- Aprobar el siguiente título para el presente Trabajo de Tesis Doctoral: **Efecto del inmunobiótico *Lactocaseibacillus rhamnosus* CRL1505 y su peptidoglicano en la prevención de superinfecciones respiratorias: papel de los macrófagos alveolares.**

Art.5°)- Aprobar el informe final y resumen de 500 palabras presentado por la Comisión de Supervisión que entendió en el trabajo de Tesis Doctoral desarrollado por la Bioq. María Patricia Clúa, en el Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA – CONICET), bajo la Dirección del Dr. Julio César Villena y la Codirección de la Dra. Gladis Susana Álvarez, titulado **Efecto del inmunobiótico *Lactocaseibacillus rhamnosus* CRL1505 y su peptidoglicano en la prevención de superinfecciones respiratorias: papel de los macrófagos alveolares**, como así también sobre todo lo actuado por la tesista, con anterioridad a la fecha de inscripción, para dar cumplimiento con lo establecido en la reglamentación vigente aprobada por Resolución HCS N° 2558/2012 y sus modificatorias, para optar al Grado Académico Superior de Doctora en Bioquímica.-

Art.6°)- Aprobar la nómina de cursos de posgrado realizados por la Bioq. Clúa, con sus respectivas certificaciones, presentada en el informe final a fs. 134-136.

Art.7°)- Designar el Jurado con los profesionales que a continuación se consignan, el cual deberá dictaminar sobre el trabajo de Tesis Doctoral de la Bioq. María Patricia Clúa:

TITULARES:

Dra. FERNANDA MARÍA FRANK (IMPAM – CONICET)

Dra. SILVINA CHAVES (IMMCA – CONICET)

Dra. MARÍA DE LAS MERCEDES PESCARETTI (INSIBIO – CONICET)

SUPLENTES:

Dra. MARÍA SILVIA DI GENARO (IMIBIO-SL – CONICET)

Dra. MARÍA PÍA TARANTO (CERELA – CONICET)

Bioq. ANA MARÍA ZAMORA (UNT)

Art.8°)- Proponer a las Dras. NADIA MARGARITA GOBBATO y MARIA SUSANA SALVA como representantes, titular y suplente respectivamente, de la Comisión de Supervisión de acuerdo a la reglamentación vigente, a fin de que participen, sin voto, en las deliberaciones del Jurado.

Art.9°)- Comuníquese. Cumplido pase al Consejo de Posgrado a sus efectos. -

RESOLUCION HCD. N°:

0129 2024

J.A.S.-

Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Académica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT

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

Dra. MARIA INES GOMEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN