



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina
"1.983/2.023- 40 Años de Democracia"



EXPTE. N°52.113-2019- Ref.1/2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones, mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de Tesis Doctoral que viene desarrollando el **Bioq. Héctor Maximiliano Ivir**, sobre el tema **"Interacción de lactobacilos inmunobióticos con la mucosa respiratoria en huéspedes inmunocomprometidos. Impacto de la inmunidad frente a infecciones"**, para la obtención del Grado Académico Superior de Doctor en Bioquímica, eleva el 1º informe en el cual solicita la convalidación de los cursos con evaluación que se encuadran dentro de la especialidad elegida, justificación por falta de informe y cambio de directora y codirectora, de acuerdo al Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNT, aprobado por Res. HCS N° 2558/12 ; y

ATENTO:

A que el tema fue tratado por el Consejo de Posgrado; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica, con fecha 24 de noviembre de 2022, aconsejó aprobar el 1º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral.

Que, en efecto, aconsejó aceptar la solicitud de reformulación de la Comisión de Supervisión del trabajo de Tesis Doctoral que viene desarrollando el Bioq. Ivir, quedando la dirección a cargo de la **Dra. María Susana Salva** y la codirección a cargo de la **Dra. Gladis Susana Álvarez**.

Que asimismo aconsejó convalidar **520 hs** de carga horaria, respecto de los siguientes cursos con evaluación realizados por el **Bioq. Héctor Maximiliano Ivir**: "Formulación de bioproductos y su evaluación técnico-financiera" (40 hs), "Curso Introductorio a la Investigación Clínica" (20 hs), "Bases y Aplicaciones de la Citometría de Flujo en las Ciencias Biomédicas" (40 hs), "Avances en Inmunidad de Mucosas y Microbiota" (80 hs), "Producción y formulación nanoestructurada de biofármacos" (40 hs) e "Introducción a la Citometría de Flujo" (300 hs).

Que también aconsejó aceptar la justificación por falta de presentación de informe reglamentario correspondiente al año 2021, presentada a fs 89;

Por ello;


**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
(En Sesión Ordinaria de fecha 03/03/2023)**


RESOL. HCD N°

I.K.H

0057 2023

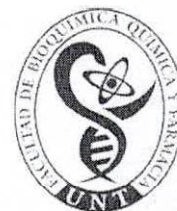

Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaría Académica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT


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


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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina
"1.983/2.023- 40 Años de Democracia"



///.2.-

EXPTE. N°52.113-2021- Ref. 1/2022

R E S U E L V E:

Art.1º)-Aprobar el 1º informe emitido por la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de Tesis Doctoral sobre el tema **"Interacción de lactobacilos inmunobióticos con la mucosa respiratoria en huéspedes inmunocomprometidos. Impacto de la inmunidad frente a infecciones"**, que viene desarrollando el **Bioq. Héctor Maximiliano Ivir**, para la obtención del Grado Académico Superior de Doctor en Bioquímica.

Art.2º)-Aceptar la reformulación de la Comisión de Supervisión del presente trabajo de Tesis Doctoral, quedando conformada de la siguiente manera:

Directora: **Dra. María Susana Salva.**
Codirectora: **Dra. Gladis Susana Álvarez.**
Especialista en el tema: **Dra. Silvia Inés Cazorla.**
Investigador de otra Unidad Académica: **Dra. Iris Catiana Zampini**

Art. 3º)-Convalidar **520 hs** de carga horaria, respecto de los siguientes cursos con evaluación realizados por el tesista:

- "Formulación de bioproductos y su evaluación técnico-financiera" (40 hs).
- "Curso Introductorio a la Investigación Clínica" (20 hs).
- "Bases y Aplicaciones de la Citometría de Flujo en las Ciencias Biomédicas" (40 hs).
- "Avances en Inmunidad de Mucosas y Microbiota" (80 hs).
- "Producción y formulación nanoestructurada de biofármacos" (40 hs).
- "Introducción a la Citometría de Flujo" (300 hs).

Art. 4º)-Aceptar la justificación por falta presentación de informe reglamentario correspondiente al año 2021.


Art. 5º)- Pase a Departamento de Posgrado de esta Facultad.

RESOL. HCD N° 0057 2023

I.K.H


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


NILDA LEONOR ARDILES
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