



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"



LO 9 MAR 2023

EXPTE. N°52.171-2017- Ref. 2 y 3/2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Comisión de Supervisión del trabajo de Tesis Doctoral sobre el tema: "**Avances en la formulación de probióticos con potencial aplicación en ranicultura conservacionista**", que viene desarrollando la Lic. Maria Virginia Niederle, bajo la Dirección del Dr. Sergio Enrique Pasteris y la Codirección del Dr. Carlos Javier Minahk, para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Bioquímica**, elevan para su aprobación 4º informe de avance e informe final y resumen de 500 palabras del mencionado trabajo y,

ATENTO:

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

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica, aconsejó aprobar el 4º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral de la Lic. Maria Virginia Niederle.

Que la tesista a fs. 102 lleva registradas 546 hs de carga horaria, correspondiente a cursos con evaluación realizados.

Que, en efecto, el Comité aconsejó aceptar el cambio de título del presente Trabajo de Tesis Doctoral por el siguiente: "**Avances en la formulación de probióticos para la prevención de quitridiomycosis en anfibios amenazados en condiciones de cría ex situ**".

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

Que, asimismo, 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 Lic. Maria Virginia Niederle sobre el tema "**Avances en la formulación de probióticos para la prevención de quitridiomycosis en anfibios amenazados en condiciones de cría ex situ**", para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Bioquímica**.

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

RESOL. HCD N°

0058 2023

I.K.H

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
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Dra. MARIA 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"



III.2.-

EXPTE. N°52.171-2017- Ref. 2 y 3/2022.-

10 9 MAR 2023

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 03/03/2023)**

R E S U E L V E:

- Art.1º)-Aprobar el 4º informe de avance presentado por la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de Tesis que viene desarrollando la Lic. **Maria Virginia Niederle**, para optar al grado académico superior de **Doctora en Bioquímica**.
- Art. 2º)-Regístrese una carga horaria total de 546 hs, respecto a cursos con evaluación realizados por la Lic. Niederle.
- Art. 3º)-Aprobar el siguiente título para el presente Trabajo de Tesis Doctoral: **"Avances en la formulación de probióticos para la prevención de quitridiomycosis en anfibios amenazados en condiciones de cría ex situ"**.
- Art. 4º)-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 Lic. **Maria Virginia Niederle**, en el Instituto de Biología "Dr. Francisco D. Barbieri" de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la UNT, bajo la Dirección del **Dr. Sergio Enrique Pasteris** y la Codirección del **Dr. Carlos Javier Minahk**, titulado **"Avances en la formulación de probióticos para la prevención de quitridiomycosis en anfibios amenazados en condiciones de cría ex situ"**, 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**

RESOL. HCD N° 0058 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