



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"



12 3 MAY 2023

EXPTE. N°52.121-2017- Ref.01/23 y 02/23.-

**VISTO:**

Las presentes actuaciones por las cuales la Comisión de Supervisión del trabajo de Tesis Doctoral sobre el tema: **"CACTERIZACION DE SIDRAS ARGENTINAS Y SU IMPACTO EN LA SALUD DEL CONSUMIDOR"**, que viene desarrollando la Lic. Irina Kristof, bajo la Dirección del Dr. Pedro Aredes Fernández y la Codirección de la Dra. Nancy Roxana Vera, para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Bioquímica**, elevan para su aprobación 3º informe de avance, donde solicita justificación por falta de informe, 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 3º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral.

Que, asimismo, aconsejó aceptar la justificación por falta de presentación de informe correspondiente al año 2020.

Que, como consta a fs 78-79, la tesista lleva registradas 520 hs de carga horaria, correspondiente a cursos con evaluación realizados.

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

Que se propone como título definitivo el siguiente: **"Influencia de la Fermentación Maloláctica en la modificación de compuestos bioactivos en sidras"**.

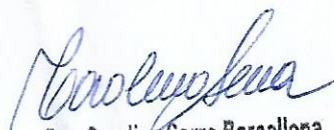
Que, el mencionado Comité también aconsejó aprobar el informe final y resumen de 500 palabras, así como convalidar todo lo actuado por parte de la Comisión de Supervisión que entiende el trabajo de Tesis Doctoral que viene desarrollando la Lic. Irina Kristof sobre el tema **"Influencia de la Fermentación Maloláctica en la modificación de compuestos bioactivos en sidras"**, para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Bioquímica**.

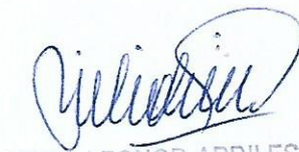
Que se adjunta ficha de la Secretaría de Posgrado de la UNT, con el informe de la Comisión de Supervisión, y la nómina de cursos realizados por la tesista con sus correspondientes certificaciones.

**RESOL. HCD N°**

**0362 2023**

I.K.H

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

  
NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECCIÓN 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"



///.2.-

23 MAY 2023

**EXPTE. N°52.121-2017- Ref. 01/23 y 02/23**

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 19/05/2023)**

**R E S U E L V E:**

- Art.1°)-** Aprobar el 3° informe de avance presentado por la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de Tesis que viene desarrollando la Lic. Irina Kristof, para optar al grado académico superior de **Doctora en Bioquímica**
- Art.2°)-** Aceptar la justificación por falta de presentación de informe reglamentario correspondiente al año 2020.
- Art.3°)-** Regístrese una carga horaria total de 520 hs, respecto a cursos con evaluación realizados por la Lic. Kristof.
- Art.4°)-** Aprobar el siguiente título para el presente Trabajo de Tesis Doctoral: **"Influencia de la Fermentación Maloláctica en la modificación de compuestos bioactivos en sidras"**.
- 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 Lic. Irina Kristof, en el Instituto de Biotecnología de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la UNT, bajo la Dirección del **Dr. Pedro Aredes Fernández** y la Codirección de la **Dra. Nancy Roxana Vera**, titulado **"Influencia de la Fermentación Maloláctica en la modificación de compuestos bioactivos en sidras"**, 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°**

I.K.H

0362 2023

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

  
NILDA M. AMOR ARRIBES  
DIRECCIÓN 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"



///3.-

12 3 MAY 2023

**EXPTE. N°52.121-2017- Ref. 01/32 y 02/23**

**Art.6°)-** Aprobar la nómina de cursos de posgrado. realizados por la Lic. Kristof, con sus respectivas certificaciones, presentada en el informe final a fs. 92-93.

**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 Lic. Irina Kristof:

**TITULARES:**

Dra. MARÍA GABRIELA MERÍN (UNCU – CONICET)  
Dra. LUCÍA MARGARITA MENDOZA (CERELA – CONICET)  
Dra. CARINA VAN NIEUWENHOVE (UNT – CERELA – CONICET)

**SUPLENTE:**

Dr. MARTÍN LEANDRO FANZONE (INTA Mendoza – Universidad Nacional San Luis Gonzaga de ICA, Perú)  
Dra. MARÍA ROSA ALBERTO (INBIOFAL – CONICET)  
Dr. AUGUSTO BELLOMIO (UNT – INSIBIO – CONICET)

**Art.8°)-** Proponer a la Dra. MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ VAQUERO y al Dr. SEBASTIÁN TORRES 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.

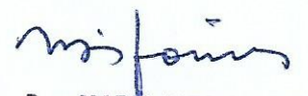
**Art.9°)-** Pase a Departamento de Posgrado de esta Facultad.

**RESOL. HCD N°**

I.K.H

0362 2023

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

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

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