



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

“2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA, DR. CESAR MILSTEIN”



San Miguel de Tucumán, **10 de Septiembre de 2021.-**

Expte. N° 50.129-2014 – Ref. 02-2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Comisión de Supervisión del trabajo de Tesis Doctoral sobre el tema: “Propiedades estructurales y conformacionales de moléculas que contienen el grupo  $-N=S=O$ ”, que viene desarrollando la **Lic. Doly Maria Chemes**, bajo la Dirección de la Dra. Norma Lis Robles y la Codirección del Dr. Edgardo Hugo Cutin, para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Ciencias Químicas**, elevan para su aprobación justificación por falta de informe 2015 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 Ciencias Químicas, con fecha 9 de agosto de 2021, aconsejó aceptar la justificación por falta de presentación del informe correspondiente al año 2015;

Que la tesista lleva registradas 445 horas de carga horaria, correspondiente a cursos con evaluación realizados;

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 vino desarrollando la Lic. Doly Maria Chemes sobre el tema “Propiedades estructurales y conformacionales de moléculas que contienen el grupo  $-N=S=O$ ”, para optar al Grado Académico Superior de Doctora en Ciencias Químicas;

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 Resol. HCS N° 2558-2012 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;

**RESOL. HCD N° 0342-2021**

V.L.V.M.

N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta  
Secretaria Académica  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán

Dr. Edgardo H. Cutín  
Decano  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán

Sra Nilda Leonor Ardiles  
Directora General Administrativa  
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán



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

“2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA, DR. CESAR MILSTEIN”



///.2.-

San Miguel de Tucumán, **10 de Septiembre de 2021.-**

Expte. N° 50.129-/2014 – Ref. 02/2021.-

Que los señores Miembros de este Honorable Cuerpo acuerdan que es necesario proceder de conformidad;

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA**  
(En Sesión Ordinaria a través de la plataforma electrónica de Google Meet  
de fecha 03/09/2021)

**RESUELVE:**

Art.1º)- **Aceptar** la justificación por falta de presentación del informe correspondiente al año 2015.-

Art.2º)- **Regístrese** una carga horaria total de 445 horas respecto a cursos con evaluación y pasantía realizados por la Lic. Chemes.-

Art.3º)- **Aprobar** el siguiente título para el presente Trabajo de Tesis Doctoral: “Propiedades estructurales y conformacionales de moléculas que contienen el grupo –N=S=O”.-

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 titulado “Propiedades estructurales y conformacionales de moléculas que contienen el grupo –N=S=O”, desarrollado por la Lic. Doly Maria Chemes, en el Instituto de Química Física, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, bajo la Dirección de la Dra. Norma Lis Robles y la Codirección del Dr. Edgardo Hugo Cutin, 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 Resol. HCS N° 2558-2012 y sus modificatorias, para optar al Grado Académico Superior de Doctora en Ciencias Químicas.-

**RESOL. HCD N° 0342-2021**

V.L.V.M.

N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta  
Secretaria Académica  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán

Dr. Edgardo H. Cutin  
Decano  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán

Sra Nilda Leonor Ardiles  
Directora General Administrativa  
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán



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

“2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA, DR. CESAR MILSTEIN”



///.3.-

San Miguel de Tucumán, **10 de Septiembre de 2021.-**

Expte. Nº 50.129-2014 – Ref. 02/2021.-

Art.5º)- **Aprobar** la nómina de cursos de posgrado realizados por la Lic. Chemes, con sus respectivas certificaciones, presentada en el informe final.-

Art. 6º)- **Designar** el Jurado con los profesionales que a continuación se consignan, el cual deberá dictaminar sobre el trabajo de Tesis Doctoral de la Lic. Doly Maria Chemes:

**TITULARES:**

Dra. SONIA ELIZABETH ULIC (UNLP – CONICET)

Dra. SONIA BEATRIZ DIAZ (UNT)

Dr. DIEGO MAURICIO GIL (UNT – CONICET)

**SUPLENTES:**

Dr. FAUSTINO EDUARDO MORAN VIEYRA (UNSE – CONICET)

Dra. AIDA BEN ALTABEF (UNT – INQUINOA – CONICET)

Dra. LIS ELEONORA FERNANDEZ (UNT)

Art. 7º)- **Proponer** a las Dras. MARIA ELIANA DEFONSI LESTARD y FLORENCIA FAGALDE 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. 8º)- **Comuníquese.** Cumplido, pase a Departamento de Posgrado de esta Facultad.-

**RESOL. HCD Nº 0342-2021**

V.L.V.M.

N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta  
Secretaria Académica  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán

Dr. Edgardo H. Cutín  
Decano  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán

Sra Nilda Leonor Ardiles  
Directora General Administrativa  
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa  
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Universidad Nacional de Tucumán