



San Miguel de Tucumán, **15 de Marzo de 2022.**-

Expte. N° 52.403-2017 Ref. 1/2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de Tesis Doctoral que viene desarrollando la Lic. Mercedes Guadalupe Garay, sobre el tema "Análisis Molecular de la vía de señalización celular *bdnf/trk* en el desarrollo de la cresta neural de *Xenopus*", para la obtención del Grado Académico Superior de Doctora 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 e incorporación de codirector, de acuerdo al Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNT, aprobado por Resol. HCS N° 2558-2012, y

ATENTO:

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

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica, con fecha 16 de Noviembre de 2021, aconsejó aprobar el 1º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende en el presente trabajo de Tesis Doctoral;

Que asimismo aconsejó aceptar la justificación por falta de informes correspondientes a los años 2018, 2019 y 2020;

Que, en efecto, aconsejó aceptar la incorporación del Dr. Guillermo Alfredo Vega López como codirector del presente Trabajo de Tesis Doctoral;

Que asimismo aconsejó convalidar 514 horas de carga horaria, respecto de los siguientes cursos con evaluación realizados por la Lic. Mercedes Guadalupe Garay: "Curso de Biología del desarrollo: Conceptos, técnicas y modelos para el estudio de la expresión génica" (96 h), "Taller de Microscopías Ópticas Avanzadas" (45 h), "Histología animal comparada: Técnicas básicas de Microscopía óptica y electrónica" (90 h), "Señales de transducción que participan en la regulación del crecimiento celular" (48 h), "Microscopía avanzada en biología celular y estructural" (60 h), "Introducción al cultivo de células eucariotas" (90 h), "Técnicas básicas para la cría, mantenimiento y experimentación biológica con el pez cebra (*Daniorerio*)" (45 h) y "Capacitación practica en técnicas de microscopía de fluorescencia" (40 h);

RESOL. HCD N° 0033-2022

I.K.H.
N.L.A.

Dra. Susapa 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



///.2.-

San Miguel de Tucumán, **15 de Marzo de 2022.-**

Expte. N° 52.403-2017 Ref. 1/2021.-

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 de fecha 11/03/2022)**

RESUELVE:

Art.1º)- Aprobar el 1º informe emitido por la Comisión de Supervisión que entiende en el trabajo de Tesis Doctoral sobre el tema "Análisis molecular de la vía de señalización celular *bdnf/trk* en el desarrollo de la cresta neural de *Xenopus*", que viene desarrollando la Lic. Mercedes Guadalupe Garay, bajo la Dirección del Dr. Manuel J. Aybar, para la obtención del Grado Académico Superior de Doctora en Bioquímica.-

Art.2º)- Aceptar la justificación por falta de informes correspondientes a los años 2018, 2019 y 2020.-

Art.3º)- Convalidar **514 horas** de carga horaria, respecto a los siguientes cursos con evaluación realizados por la tesista:

- "Curso de Biología del Desarrollo: Conceptos, técnicas y modelos para el estudio de la expresión génica" (96 h)
- "Taller de Microscopías Ópticas Avanzadas"(45 h)
- "Histología animal comparada: Técnicas básicas de Microscopía Óptica y Electrónica" (90 h)
- "Señales de transducción que participan en la regulación del crecimiento celular" (48 h)
- "Microscopía avanzada en biología celular y estructural" (60 h)
- "Introducción al cultivo de células eucariotas " (90 h)
- "Técnicas básicas para la cria, mantenimiento y experimentación biológica con el pez cebra (Daniorerio)" (45 h)
- "Capacitación practica en técnicas de microscopía de fluorescencia " (40 h).

RESOL. HCD N° 0033-2022

I.K.H.
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
LAS MALVINAS SON ARGENTINAS



///.3.-

San Miguel de Tucumán, **15 de Marzo de 2022.-**

Expte. N°52.403-2017 Ref. 1/2021.-


Art.4º)- Aceptar la incorporación del Dr. Guillermo Alfredo Vega López como Codirector del presente Trabajo de Tesis Doctoral y en efecto se conforme la Comisión de Supervisión de la siguiente manera:

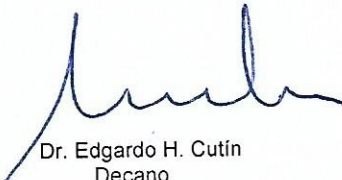
- Director: Dr. Manuel Javier Aybar
- Codirector: Dr. Guillermo Alfredo Vega López
- Especialista en el tema: Dr. Tristán Horacio Agüero
- Investigador de otra Unidad Académica: Dr. Carlos Javier Minahk


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

RESOL. HCD N° 0033-2022

I.K.H.
N.L.A.


Dra. Susana E. 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