



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán,

10 NOV 2014

Expte.nº: 52.415-2011- Ref. 1/13 y 1/14-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Comisión de Supervisión eleva 1ª Informe, en el cual solicitan convalidación de cursos con evaluación realizado dentro de la especialidad elegida de acuerdo a lo establecido en el Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNT, aprobado por Resolución Nº 1911/04 y la Bioq. Gabriela Rizo solicita se designe a la Dra. Eugenia Mariela Roldán Olarte como Directora y al Dr. Antonio Daniel Barrera como Director Asociado de su trabajo de Tesis Doctoral titulado: **Participación del sistema Plamina/Metaloproteasas en la fecundación y el cultivo durante la producción *in vitro* de embriones bovinos** para optar al Grado Académico Superior de Doctor en Bioquímica.

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo de Posgrado; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de la carrera aprueba el 1º Informe, acepta justificación por falta presentación del Informe correspondiente al año 2012 y convalidar 310 hs de cursos que se distribuyen de la siguiente manera: - Espectroscopía vibracional y cristalografía aplicadas a sistemas biológicos 130 hs, - Introducción a la ingeniería de tejidos (100 hs), - Biología de los gametos (80 hs).

Que mediante Resolución Nº: 322/12 de la Secretaria de Posgrado de la UNT, se designó a la **Dra. María Atilana Jiménez Díaz** como Directora del presente trabajo de tesis.

Que debido a la renuncia de la **Dra. María Atilana Jiménez Díaz**, la Lic. Rizo, solicita se designe a la Dra. Eugenia Mariela Roldán Olarte (miembro de la Comisión de Supervisión como Especialista en el Tema) como Directora y al Dr. Antonio Daniel Barrera como Director Asociado;

Que se adjunta nota de conformidad de los mencionados Doctores para dirigir y codirigir dicho trabajo de tesis.

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica emitió opinión favorable a lo solicitado.

Que el comité académico propone a la Dra. Rossana Cristina Pérez Aguilar como Especialista en el Tema a fin de reintegrar la Comisión de Supervisión.

Por ello, y con la opinión unánime de los señores Consejeros presentes,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA,
QUÍMICA Y FARMACIA

(En reunión Ordinaria de fecha 24/10/2014)

RESUELVE

NILDA LECOR ARDILES
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQ. QUÍMICA Y FARMACIA
U.N.T.

Aprueba el 1º informe emitido por la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral titulado: **Participación del sistema Plamina/Metaloproteasas en la fecundación y el cultivo durante la producción *in vitro* de embriones bovinos.**

Convalidar la carga horaria de 310 hs. de los cursos realizados por el tesista, las que se distribuyen de la siguiente manera:

- *)- Espectroscopía vibracional y cristalografía aplicadas a sistemas biológicos (130 hs)
- *)- Introducción a la ingeniería de tejidos (100 hs).
- *)- Biología de los gametos (80 hs);

RESOL. HCD Nº: **0401 2014**

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
SECRETARIA ACADEMICA
FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
U.N.T.

Dr. EDGARDO HUGO CUTIN
VICE DECANO
FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán,

10 NOV 2014


Expte.nº: 52.415-2011- Ref. 1/13 y 1/14-

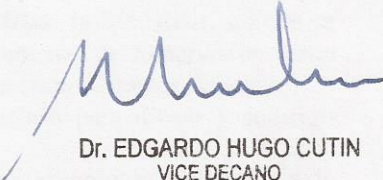
Art.2º)-Elevar las presentes actuaciones a la Superioridad y por su intermedio a la Secretaría de Posgrado de la U.N.T., con opinión favorable de esta Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, para que se designe a la **Dra. Eugenia Mariela Roldán Olarte** como Directora, al **Dr. Antonio Daniel Barrera** como Director Asociado y a la **Dra. Rossana Cristina Pérez Aguilar** como Especialista del tema del trabajo de Tesis Doctoral titulado: **Participación del sistema Plamina/Metaloproteasas en la fecundación y el cultivo durante la producción in vitro de embriones bovinos**, que viene desarrollando la Bioq. Gabriela Rizo, para optar al Grado Académico Superior de **Doctora en Bioquímica**, por los motivos expuestos en el exordio del presente Dictamen. Quedando conformada la Comisión de Supervisión de la siguiente manera:

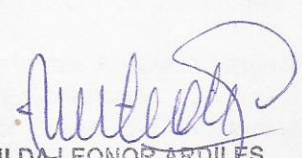
Dra. Eugenia Mariela Roldán Olarte – Directora
Dr. Antonio Daniel Barrera - Director Asociado
Dra. Rossana Cristina Pérez Aguilar – Especialista en el Tema
Dr. Mañuel Javier Aybar - Investigador de Otra Unidad Académica

Art.3º)-De Forma.-

RESOL. HCD Nº: **0401 2014**
PV
Jlrl.-


Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
SECRETARIA ACADEMICA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
U.N.T.


Dr. EDGARDO HUGO CUTIN
VICE DECANO
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN


NILDA-LEONOR ARDILES
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA
U.N.T.