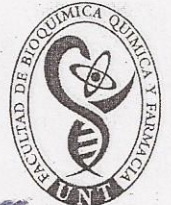




# Universidad Nacional de Tucumán

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, 21 JUL 2014  
Expte. n°: 52.218/2010 - Ref. 1/f2

### VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral presentado por la **Bioq. María Sofía Karbiner**, titulado: **Efecto de la hipercolesterolemia sobre enzimas involucradas en el metabolismo del Ácido Araquidónico y su relación con la disfunción vascular**, para optar al grado académico Superior de **Doctora en Bioquímica**, el presente trabajo se desarrolla bajo la Dirección de la **Dra. Susana Josefina Jerez**, y la Dirección Asociada de la **Dra. María de los Ángeles Peral de Bruno**, elevan para su aprobación 1° informe, convalidación de carga horaria y cambios de: título, Plan de Trabajo del trabajo, Director y Director Asociado de Tesis Doctoral, y

### ATENTO:

Que mediante Resolución N° 75/2011 del Consejo de Posgrado de la U.N.T. aceptó la inscripción de la Bioq. María Sofía Karbiner, para realizar su trabajo de tesis conducente al grado de Doctora en Bioquímica, con sujeción a la Resolución n° 1911/2004 de la Superioridad de Reglamento de Estudios de Posgrado de la UNT;

### CONSIDERANDO:

Que la Comisión que supervisa el trabajo de tesis de referencia eleva el primer informe solicitando convalidación de carga horaria, cambio de título y plan de trabajo de la tesis.

Que el Comité Académico de la Carrera destaca que en su informe de fecha 06/10/2012 la Comisión de Supervisión del trabajo que desarrolla la Bioq. María Sofía Karbiner, hace una propuesta de un nuevo Tema y Plan de Trabajo, los cuales fueron observados oportunamente por ese Comité y se solicitó la reformulación del mismo.

Que analizada la reformulación fue aceptado el nuevo Plan de Trabajo de la Tesis el cual se titulará: **Impacto de estrés oxidativo en diferentes modelos experimentales de disfunción vascular.**

Que además se acepta el cambio de la Directora por la Directora Asociada propuestas por la Bioq. Karbiner, quien aduce que los motivos se fundan en que el área disciplinaria en que se desempeña la Dra. María de los Ángeles Peral de Bruno, tienen mayor implicancia en el nuevo tema propuesto para la tesis.

Que asimismo se acepta Justificación por la falta del avance del año 2011 debido a que durante ese periodo se estuvieron poniendo a punto los modelos experimentales de disfunción vascular y se convalidan 230 horas de los siguientes cursos de posgrado con evaluación final realizados por la tesista: \*)- Histoquímica y citoquímica en tejidos animales para microscopía fotónica (100 h), \*)- Diabetes una afección prevalente, subdiagnosticada, subtratada y costosa (90 h), \*)- Estrategias de construcción de artículos de investigación en revistas internacionales y tesis (40 h).

Que corresponde proveer de conformidad.

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 05-05-2014)

### RESUELVE:

1. Justificar la falta de avance correspondiente al año 2011, presentada por la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral que desarrolla la **Bioq. María Sofía Karbiner**, titulado: **Efecto de la hipercolesterolemia sobre enzimas involucradas en el metabolismo del Ácido Araquidónico y su relación con la disfunción vascular**, que se desarrolla en la cátedra de Fisiología de la Facultad de Medicina, de la UNT, bajo la Dirección de la **Dra. Susana Josefina Jerez** y la Dirección

RESOL. HCD N°:

0154 2014

NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA  
FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

SILVIA NELINA GONZALEZ  
DECANA  
FAC. BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT



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, 21 JUL 2014  
Expte. n°: 52.218/2010 - Ref. 1/12

2. Asociada de la **Dra. María de los Ángeles Peral de Bruno**, para la obtención del Grado Académico Superior de Doctora en Bioquímica, por los motivos dados en los considerandos.
3. Convalidar **230 horas de carga horaria total** de los siguientes cursos de posgrado con evaluación final realizados por la Tesista:
  - \*)- **Histoquímica y citoquímica en tejidos animales para microscopía fotónica (100 h)**
  - \*)- **Diabetes una afección prevalente, subdiagnósticada, subtratada y costosa (90 h)**
  - \*)- **Estrategias de construcción de artículos de investigación en revistas internacionales y tesis (40 h).**
4. Elevar las presentes actuaciones a la Superioridad y por su intermedio a la Secretaria de Posgrado de la U.N.T., con opinión favorable de esta Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, para que se acepte el cambio del título y Plan de trabajo de la tesis titulada: **Efecto de la hipercolesterolemia sobre enzimas involucradas en el metabolismo del Ácido Araquidónico y su relación con la disfunción vascular**, por el de: **Impacto del estrés oxidativo en diferentes modelos experimentales de difusión vascular**, por los motivos expresados en las actuaciones.
5. Reintegrar la Comisión de Supervisión del trabajo de referencia propuestas por la Tesista, por los motivos dados precedentemente aceptando el cambio de la Directora por la Directora Asociada, la mencionada comisión quedará integrada de la siguiente manera:

Directora: **Dra. Maria de los Angeles Peral de Bruno**

Directora Asociada: **Dra. Susana Josefina Jerez**

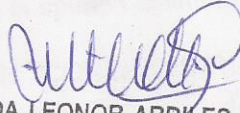
Especialista en el Tema: **Dr. Hector Lucas Luciardi**

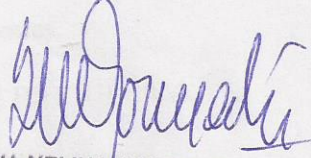
Investigadora de Otra Unidad Académica: **Dra. Blanca Alicia de los Ángeles Gharib Isse de Gómez**

6. De Forma.-

RESOL. HCD N°:

0154 2014

  
NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

  
SILVIA NELINA GONZALEZ  
DECANA  
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT