



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



Expte.nº: 52.403-2014 Ref. 1/13-
San Miguel de Tucumán,

14 ABR 2014

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral titulado: **Modulación de la actividad de los transportadores de colesterol ABCA1 y ABCG1 en sistemas modelo por polifenoles**, que viene desarrollando el **Lic. en Biotec. Alejandro de Athayde Moncorvo Collado**, bajo la Dirección del **Dr. Carlos Javier Minahk** y la Dirección Asociada de la **Dra. Rosana Nieves Chehín**, elevan 1º informe, solicitan la convalidación de los cursos que se encuadran dentro de la especialidad elegida y cambio del título del trabajo de Tesis;

ATENTO:

Que el presente tema fue tratado, como Asuntos Entrados en Reunión Ordinaria de este H.Cuerpo Directivo de esta Casa; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Biológicas aconsejó aprobar el 1º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral, convalidando **304 hs.** de cursos realizados por el **Lic. de Athayde Moncorvo Collado**, que se distribuyen de la siguiente manera: **Principios de fotoquímica moderna (60 hs)**, **Fundamentos y aplicaciones biológicas de la espectroscopía de fluorescencia (124 hs)**, **Espectroscopia vibracional y cristalografía aplicadas a sistemas biológicos (120 hs)**.

Que se solicita el cambio del título de tesis sin modificar el plan de trabajo original.

Que el cambio de título que se debe a que los avances experimentales llevaron a redefinir el rumbo de las investigaciones hacia un estudio más general de la interacción de los polifenoles con membranas modelos.

Que el Comité Académico del mencionado Doctorado aconsejó aceptar el cambio del título de Tesis: **Modulación de la actividad de los transportadores de colesterol ABCA1 y ABCG1 en sistemas modelo por polifenoles** por el de **Efecto de polifenoles sobre membranas biológicas y su influencia sobre proteínas de membrana**.

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

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,
QUIMICA Y FARMACIA**
(En Reunión Ordinaria de fecha 11-04-2014)

RESUELVE

RESOL. HCD N°: 0093 2014

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

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

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



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,

14 ABR 2014

Expte. N° 52.463-2011 Ref. 1/13

Art.1°)-Aprobar el 1° informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral que viene realizando el Lic. en Biotec. Alejandro de Athayde Moncorvo Collado, bajo la Dirección del Dr. Carlos Javier Minahk y la Dirección Asociada de la Dra. Rosana Nieves Chehín, para la obtención de Grado Académico Superior de Doctor en Ciencias Biológicas.-


Art.2°)-Convalidar la carga horaria de **304 hs.** de cursos con evaluación realizados por el tesista que se distribuyen de la siguiente manera:

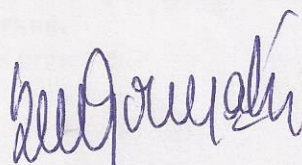
- *)-Principios de fotoquímica moderna (60 hs),
- *)-Fundamentos y aplicaciones biológicas de la espectroscopía de fluorescencia (124 hs),
- *)-Espectroscopia vibracional y cristalografía aplicadas a sistemas biológicos (120 hs)

Art.3°)-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 del trabajo de tesis titulado: Modulación de la actividad de los transportadores de colesterol ABCA1 y ABCG1 en sistemas modelo por polifenoles por el de **Efecto de polifenoles sobre membranas biológicas y su influencia sobre proteínas de membrana**, por los motivos dados en el considerando.

Art.4°)-De Forma.-

RESOL. HCD N°: **0093 2014**
MG/PV
Jrl.-


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


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


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