



**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, 09 SEP 2014**

Expte.nº: 52.253-2010 - Ref. 1/13-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral titulado: **ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE BIFLAVONOIDES Y LÍPIDOS FENÓLICOS PRESENTES EN ANACARDIÁCEAS DEL NOROESTE ARGENTINO**, que viene desarrollando la Farmac. María Eugenia del Milagro Aristimuño Ficoseco, bajo la Dirección del Dr. Diego Alejandro Sampietro y la Dirección Asociada del Dr. César Atilio Nazareno Catalán, elevan 2º 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, Sobre Tablas, en Reunión Ordinaria de este H.Cuerpo Directivo de esta Casa; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica aconsejó aprobar el 2º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende el presente trabajo de Tesis Doctoral, convalidando **335 hs.** de cursos realizados por la Farmac. María Eugenia del Milagro Aristimuño Ficoseco, que se distribuyen de la siguiente manera: **Fisiopatología del sistema gastrointestinal y disfunciones metabólicas (50 hs), Metodologías aplicadas para la detección de actividades biológicas de productos naturales (80 hs), Cromatografía líquida-líquida de alta performance (100 hs), Química medicinal computacional .Una introducción al modelado molecular (45 hs), Nanotecnología farmacéutica (60 hs).**

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

Que el cambio de título se debe a que los metabolitos secundarios con actividad antifúngica aislados e identificados fueron lípidos fenólicos y triterpenoides y **no se observó la presencia de biflavonoides.**

Que el Comité Académico del mencionado Doctorado aconsejó aceptar el cambio del título de Tesis: **ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE BIFLAVONOIDES Y LÍPIDOS FENÓLICOS PRESENTES EN ANACARDIÁCEAS DEL NOROESTE ARGENTINO** por el de **AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE METABOLITOS PROCEDENTES DE ANACARDIACEAS DEL NOROESTE ARGENTINO.**

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 29-08-2014)

RESUELVE

*Química*  
NIEIDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

aprobar el 2º informe presentado por la Comisión de Supervisión que entiende sobre el trabajo de Tesis Doctoral que viene realizando la Farmac. María Eugenia del Milagro Aristimuño Ficoseco, bajo la Dirección del Dr. Diego Alejandro Sampietro y la Dirección Asociada del Dr. César Atilio Nazareno Catalán, para la obtención de Grado Académico Superior de Doctor en Bioquímica.-

RESOL. HCD N°:

0164 2014

*Marta Cecilia de Castillo*  
Dr. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

*Silvia Nelina Gonzalez*  
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, 09 SEP 2014

Expte.nº: 52.253-2010 - Ref. 1/13-

Art.2º)-Convalidar la carga horaria de **335 hs.** de cursos con evaluación realizados por la tesista que se distribuyen de la siguiente manera:

- \*)- Fisiopatología del sistema gastrointestinal y disfunciones metabólicas (50 hs),
- \*)- Metodologías aplicadas para la detección de actividades biológicas de productos naturales (80 hs).
- \*)- Cromatografía líquida-líquida de alta performance (100 hs).
- \*)- Química medicinal computacional .Una introducción al modelado molecular (45 hs),
- \*)- Nanotecnología farmacéutica (60 hs).

Art.3º)-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: **ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE BIFLAVONOIDES Y LÍPIDOS FENÓLICOS PRESENTES EN ANACARDIÁCEAS DEL NOROESTE ARGENTINO** por el **AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE METABOLITOS PROCEDENTES DE ANACARDIACEAS DEL NOROESTE ARGENTINO**, por los motivos dados en el considerando.

Art.4º)-De Forma

RESOL. HCD Nº:  
PV  
Jlrl.-



0164 2014

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

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

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