



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

"2016- Año del Bicentenario de la Declaración
de la Independencia Nacional"

SALTA, 22 de Noviembre de 2016

EXPEDIENTE N° 10.160/2012

R- CDNAT- 2016 N° 577

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de inscripción en la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, interpuesta por la Lic. Guadalupe LOPEZ ISASMENDI; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 153 a 197 obra nota N° 3057/16, interpuesta por la Doctorando conjuntamente con su Directora de Tesis, Dra. Adriana ALVAREZ, en la que solicitan cambio del Título del Trabajo Final de Tesis Doctoral, de la siguiente manera: **"Efectos de extractos naturales de *Synandropadix vermitoxicus* sobre *Myzus persicae*: estudio del comportamiento alimenticio y su impacto potencial sobre la transmisión de virosis en el cultivo de papa"**, asimismo solicitan designación del Jurado de Tesis Doctoral y acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 202, 202 vta. y 203 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que aconseja: **"... Otorgar el puntaje que se detalla por las siguientes actividades de postgrado:**

- a) **Fitoquímica aplicada a las Ciencias Agrarias 60 hs: 6 créditos**
 - b) **Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas 50 hs: 5 créditos**
 - c) **Redacción Científica 60 hs: 6 créditos**
 - d) **Interacciones planta-insecto: curso/ taller sobre la técnica de EPG, gráfico de redacción eléctrica 40 hs: 4 créditos**
 - e) **Entomología experimental: medición y análisis de variables fisiológicas y comportamentales 40 hs: 4 créditos**
 - f) **PCR en tiempo real 40hs: 4 créditos**
 - g) **Análisis y usos de métodos estadísticos y exploratorios en problemas de ciencias aplicadas e ingenierías 40hs: 4 créditos**
 - h) **Aspectos químicos y biológicos de la interacción planta- insecto y su aplicación al control de plagas 34 hs: 3,4 créditos**
 - i) **Trabajo publicado; "Disrupting *Buchnera aphidicola*, the endosymbiotic bacteria of *Myzus persicae*, delays host plant acceptang 2,5 créditos**
- Total Créditos 38,9.**

La doctorando ha completado la totalidad de créditos exigidos por reglamento.

2) **Aprobar el cambio de título de la tesis, solicitado a fojas 153 que era: "Efectos de productos naturales, sintéticos y de microorganismos sobre *Myzus persicae*: estudio del comportamiento alimenticio y su impacto potencial sobre la transmisión de virosis en el cultivo de papa", por el siguiente título: "Efectos de extractos naturales de *Synandropadix vermitoxicus* sobre *Myzus persicae*: estudio del comportamiento alimenticio y su impacto potencial sobre la transmisión de virosis en el cultivo de papa", por los motivos expuestos.**

3) **Se sugiere conformar el Jurado evaluador como sigue:**

