



Fecha: 11 de mayo de 2018

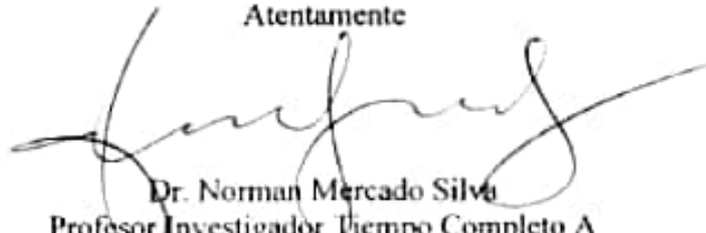
**Comisión de Seguimiento Académico
Maestría en Biología Integrativa de la
Biodiversidad y la Conservación**

Presente

Como miembro del jurado y después de haber evaluado la tesis titulada "**Dieta de *Molossus sinaloae* y *Tadarida brasiliensis* (Chiroptera: Molossidae) en Áreas Verdes Urbanas de Cuernavaca, Morelos**" de la alumna Hilda del Rocío Hernández Vila, con número de matrícula **7920160401**, aspirante al grado de Maestra en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, considero que la tesis reúne los requisitos para ser presentada y defendida en el examen de grado. Por lo tanto emito mi **VOTO APROBATORIO**.

Agradezco de antemano la atención que se sirva prestar a la presente.

Atentamente



Dr. Norman Mercado Silva
Profesor Investigador Tiempo Completo A
Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación
Universidad Autónoma del Estado de Morelos



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Fecha: 14 de Mayo de 2018

**Comisión de Seguimiento Académico
Maestría en Biología Integrativa de la
Biodiversidad y la Conservación
Presenta**

Como miembro del jurado y después de haber evaluado la tesis titulada "**Dieta de *Molossus sinaloae* y *Tadarida brasiliensis* (Chiroptera: Molossidae) en Áreas Verdes Urbanas de Cuernavaca, Morelos**" de la alumna Hilda del Rocío Hernández Vila, con número de matrícula **7920160401**, aspirante al grado de Maestra en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, considero que la tesis reúne los requisitos para ser presentada y defendida en el examen de grado. Por lo tanto emito mi **VOTO APROBATORIO**.

Agradezco de antemano la atención que se sirva prestar a la presente.

ATENTAMENTE
Por una humanidad culta

LORENA O. LUGO

M. en C. Carmen Lorena Orozco Lugo
Profesor Investigador de T.C. Asociado "B"
CIByC - UAEM

**UA
EM**



Fecha: 14 de Mayo de 2018

**Comisión de Seguimiento Académico
Maestría en Biología Integrativa de la
Biodiversidad y la Conservación
Presente**

Como miembro del jurado y después de haber evaluado la tesis titulada "*Dieta de Molossus sinaloae y Tadarida brasiliensis (Chiroptera: Molossidae) en Áreas Verdes Urbanas de Cuernavaca, Morelos*" de la alumna Hilda del Rocio Hernández Vila, con número de matrícula 7920160401, aspirante al grado de Maestra en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, considero que la tesis reúne los requisitos para ser presentada y defendida en el examen de grado. Por lo tanto emito mi **VOTO APROBATORIO.**

Agradezco de antemano la atención que se sirva prestar a la presente.

ATENTAMENTE
Por una humanidad culta

Dr. David Valenzuela Galván
Profesor Investigador de T.C. Titular "B"
CIByC - UAEM

**UA
EM**

En Xalapa de Enríquez, Veracruz, México, a 14 de mayo de 2018

**Comisión de Seguimiento Académico
Maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación
Presente**

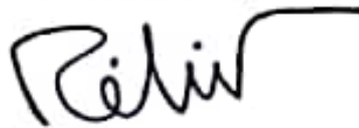
Después de haber revisado la tesis titulada "*Dieta de *Molossus sinaloae* y *Tadarida brasiliensis* (Chiroptera: Molossidae) en Áreas Verdes Urbanas de Cuernavaca, Morelos*", como miembro del jurado de la alumna Hilda del Rocío Hernández Vila, con número de matrícula 7920160401, aspirante al grado de Maestra en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, considero que la tesis reúne los requisitos para ser presentada y defendida en el examen de grado.

Por lo tanto emito mi

VOTO APROBATORIO.

Agradeciendo su atención,

Atentamente



**Dr. Antonio Guillén Servent
Investigador Titular
Instituto de Ecología, A.C.
Centro Público de Investigación, CONACYT**



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR
DIVISIÓN DE DESARROLLO REGIONAL
DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES - EMECSIO

Fecha: Autlán, Jalisco, a 14 de Mayo de 2018

Comisión de Seguimiento Académico
Maestría en Biología Integrativa de la
Biodiversidad y la Conservación
Presente

Como miembro del jurado y después de haber evaluado la tesis titulada "**Dieta de *Molossus sinaloae* y *Tadarida brasiliensis* (Chiroptera: Molossidae) en Áreas Verdes Urbanas de Cuernavaca, Morelos**" de la alumna Hilda del Rocío Hernández Vila, con número de matrícula **7920160401**, aspirante al grado de Maestra en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, considero que la tesis reúne los requisitos para ser presentada y defendida en el examen de grado. Por lo tanto emito mi **VOTO APROBATORIO**.

Agradezco de antemano la atención que se sirva prestar a la presente.

Atentamente

Dr. Luis Ignacio Iñiguez Dávalos
Laboratorio de Zoología
Profesor Investigador Titular "C"