



Cuernavaca, Morelos a 26 de octubre 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 “Efecto de la disponibilidad de alimento, época climática y temperatura mínima sobre la abundancia de murciélagos frugívoros en ambientes urbanos”, de la alumna **María Concepción Gurrusquieta Navarro**, con número de matrícula 79201600301, 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



Cuernavaca, Morelos a 28 de agosto 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 "**Efecto de la disponibilidad de alimento, época climática y temperatura mínima sobre la abundancia de murciélagos frugívoros en ambientes urbanos**" de la alumna **María Concepción Gurusquieta Navarro**, con número de matrícula 79201600301, 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 Velázquez Galván  
Profesor Investigador Titular B



*Instituto de Investigaciones  
Sobre los Recursos Naturales*



Morelia Michoacán, a 28 de agosto 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 "Efecto de la disponibilidad de alimento, época climática y temperatura mínima sobre la abundancia de murciélagos frugívoros en ambientes urbanos" de la alumno(a) María Concepción Gurrusquieta Navarro, con número de matrícula 79201600301, aspirante al grado de Maestro(a) 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. Romeo A. Saldaña Vázquez  
Investigador Postdoctoral

Laboratorio de Análisis para la Conservación de la Biodiversidad  
Instituto de Investigaciones sobre los Recursos Naturales (INIRFNA)  
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH)



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD UNAM

28 de agosto 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 "Efecto de la disponibilidad de alimento, época climática y temperatura mínima sobre la abundancia de murciélagos frugívoros en ambientes urbanos" de la alumno(a) María Concepción Gurrusquieta Navarro, con número de matrícula 79201600301, aspirante al grado de Maestro(a) 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.

Aterramente  
"Por mi raza hablará el espíritu"

Dr. Jorge Ernesto Schondube Frickelewald  
Investigador TITULAR C definitivo.

Ante la Comisión Ejecutiva No. 3901  
Calle de la Revolución de octubre 47, 2da. planta  
C.P. 20190, México, D.F. Ciudad de México  
Teléfono 497 3600 300 22 00  
Desde el 01/01/2016  
[www.iiies.unam.mx](http://www.iiies.unam.mx)





FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
Licenciatura en Biología

Programa Educativo de Calidad *Reacreditado* por el CACEB, A.C.

28 de agosto 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 "Efecto de la disponibilidad de alimento, época climática y temperatura mínima sobre la abundancia de murciélagos frugívoros en ambientes urbanos" de la alumno(a) **María Concepción Gurrusquieta Navarro**, con número de matrícula **79201600301**, aspirante al grado de Maestro(a) 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. José Antonio Guerrero Enriquez**



