



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., México
Teléfono: 497 3600 200 22 00
Desde el día: 06/02/2018
www.icej.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

