



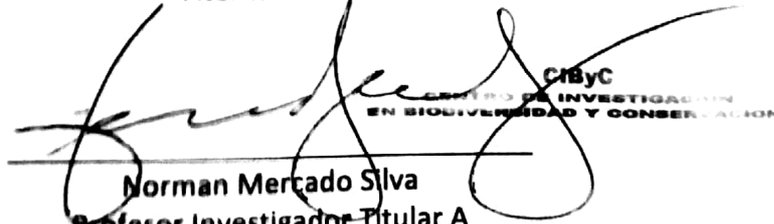
Cuernavaca, Morelos; Febrero 21 de 2018

**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 "**Comunidades componentes de Helmintos Parásitos de *Myotis velifer* (Chiroptera: Vespertilionidae) en tres refugios cavernícolas del Estado de Morelos**" del alumno Said Benjamín Ramírez Chávez, con número de matrícula **7920160801**, aspirante al grado de Maestro 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



CIByC  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN

**Norman Mercado Silva**  
**Profesor Investigador Titular A**  
**Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación.**  
**Universidad Autónoma del Estado de Morelos**



Cuernavaca, Morelos, 16 de febrero 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 **“Comunidades componentes de Helmintos Parásitos de *Myotis velifer* (Chiroptera: Vespertilionidae) en tres refugios cavernícolas del Estado de Morelos”** del alumno **Said Benjamín Ramírez Chávez**, con número de matrícula **7920160801**, aspirante al grado de Maestro 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  
Una universidad de excelencia*

Dr. Daniel Hernández Ocampo

**U.A.E.M.**  
  
**CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS**  
**DR. J. FELIX FRIAS SANCHEZ**

Cip - Archivo



Cuernavaca, Morelos a 22 de febrero 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 “**Comunidades componentes de Helmintos Parásitos de *Myotis velifer* (Chiroptera: Vespertilionidae) en tres refugios cavernícolas del Estado de Morelos**” del alumno **Said Benjamín Ramírez Chávez**, con número de matrícula **7920160801**, aspirante al grado de Maestro 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. Juan Manuel Caspeta Mandujano



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ  
INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



08 de febrero 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 "**Comunidades componentes de Helmintos Parásitos de *Myotis velifer* (Chiroptera: Vespertilionidae) en tres refugios cavernícolas del Estado de Morelos**" del alumno **Said Benjamín Ramírez Chávez**, con número de matrícula **7920160801**, aspirante al grado de Maestro 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

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Mirna C. Oviedo



Fecha: 27 de febrero 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 "**Comunidades componentes de Helmintos Parásitos de *Myotis velifer* (Chiroptera: Vespertilionidae) en tres refugios cavernícolas del Estado de Morelos**" del alumno **Said Benjamín Ramírez Chávez**, con número de matrícula **7920160801**, aspirante al grado de Maestro 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

**Francisco Agustín Jiménez Ruiz  
Associate Professor, PhD**

**Nombre, firma y grado del investigador**