



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
DIVISIÓN DE DESARROLLO SUSTENTABLE
CIENCIAS Y HUMANIDADES

Cozumel, Quintana Roo, 14 agosto 2018
UQROO/DDS/DCH/035/18

“2018, Año por una Educación Inclusiva”

Comisión de Seguimiento Académico
Maestría en Biología Integrativa de la
Biodiversidad y la Conservación
P r e s e n t e

Como miembro del jurado y después de haber evaluado la tesis titulada “*Áreas de actividad, patrones de actividad y estimación poblacional del mapache pigmeo en Cozumel, Quintana Roo*” de la alumna Sofía Ana Lucrecia Lara Godínez, con número de matrícula 7920160908, 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

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”

Alejandro Collantes Chávez Costa
Profesor Investigador de Tiempo Completo

Av. Andrés Quintana Roo s/n, con 110 Sur, Frente a la Colonia San Gervasio, Código Postal 77600, Cozumel, Quintana Roo, México. Teléfono
+(987)87.29000 www.uqroo.mx

Versión: enero 15, 2018

Documento impreso o electrónico que no se consulte directamente en el portal SIGC (<http://sisc.uqroo.mx/>) se considera
COPIA NO CONTROLADA

Código: REC-001/FO-001



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN

Cuernavaca, Morelos a 20 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 "Áreas de actividad, patrones de actividad y estimación poblacional del mapache pigmeo en Cozumel, Quintana Roo" de la alumna **Sofía Ana Lucrecia Lara Godínez**, con número de matrícula **7920160908**, 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,

Dra. Elizabeth Arellano Arenas
Profesora Investigadora Titular A



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN

Cuernavaca, Morelos a 20 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 "Áreas de actividad, patrones de actividad y estimación poblacional del mapache pigmeo en Cozumel, Quintana Roo" de la alumna **Sofía Ana Lucrecia Lara Godínez**, con número de matrícula **7920160908**, 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,

Dra. Marcela Osorio Beristain
Profesora Investigadora Titular A



Cuernavaca, Morelos a 17 de agosto de 2018

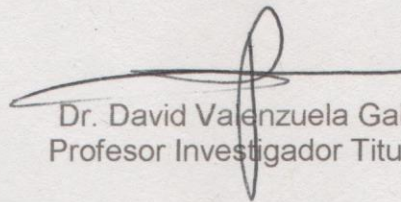
**Comisión de Seguimiento Académico
Maestría en Biología Integrativa de la
Biodiversidad y la Conservación
Presente**

Como miembro del jurado y después de haber evaluado la tesis titulada “**Áreas de actividad, patrones de actividad y estimación poblacional del mapache pigmeo en Cozumel, Quintana Roo**” de la alumna **Sofía Ana Lucrecia Lara Godínez**, con número de matrícula **7920160908**, 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 Titular B



Ciudad de México, a 06 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 “**Áreas de actividad, patrones de actividad y estimación poblacional del mapache pigmeo en Cozumel, Quintana Roo**” de la alumna Sofía Ana Lucrecia Lara Godínez, con número de matrícula 7920160908, 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. Alfredo David Cuarón Orozco