



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MORELIA

20 de abril del 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 **“ESTRATEGIAS ECOLÓGICAS Y CULTURALES PARA GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES: ÁRBOLES MEDICINALES EN LA SELVA BAJA DEL SUR DE MORELOS”** de la alumna **Fabiola Mena Jiménez**, con número de matrícula **7920160601**, 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

Dra. Ana Isabel Moreno Calles

19 de abril del 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 **“ESTRATEGIAS ECOLÓGICAS Y CULTURALES PARA GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES: ÁRBOLES MEDICINALES EN LA SELVA BAJA DEL SUR DE MORELOS”** de la alumna **Fabiola Mena Jiménez**, con número de matrícula **7920160601**, 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. Andrea Martínez Ballesté



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN

Cuernavaca, Morelos, 23 de abril 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 **“ESTRATEGIAS ECOLÓGICAS Y CULTURALES PARA GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES: ÁRBOLES MEDICINALES EN LA SELVA BAJA DEL SUR DE MORELOS”** de la alumna Fabiola Mena Jiménez, con número de matrícula 7920160601, 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

Dra. Belinda Josefina Maldonado Almanza



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Centro de Investigaciones Biológicas

Departamento de Biología Vegetal



CENTRO DE
INVESTIGACIONES
BIOLÓGICAS
UAEM

Cuernavaca, Morelos, 23 de abril del 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 **“ESTRATEGIAS ECOLÓGICAS Y CULTURALES PARA GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES: ÁRBOLES MEDICINALES EN LA SELVA BAJA DEL SUR DE MORELOS”** de la alumna **Fabiola Mena Jiménez**, con número de matrícula **7920160601**, 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

**M. en PD. Ortelencia Colín Bahena
Laboratorio de Ecología
CA “Unidades Productivas Tradicionales”**



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIByC)

Av. Universidad 1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México, C.P. 62209
Tel./Fax (777) 3297019, www.uaem.mx/cibyc



Cuernavaca, Morelos a 24 de abril del 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 **“ESTRATEGIAS ECOLÓGICAS Y CULTURALES PARA GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES: ÁRBOLES MEDICINALES EN LA SELVA BAJA DEL SUR DE MORELOS”** de la alumna **Fabiola Mena Jiménez**, con número de matrícula **7920160601**, 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. José Juan Blancas Vázquez

*“20 años contribuyendo al conocimiento y la conservación de la
biodiversidad de México”*

