

CDMX, 8 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 "**Nicho ecológico y variables que intervienen en el desempeño de *Swietenia* en México**" de la alumno(a) **ROSA IRIS ALVAREZ CABALLERO**, con número de matrícula **7920160308**, 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



Dra. Rosa Irma Trejo Vázquez



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



13 de agosto de 2018 Cuernavaca, Mor.

**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 "**Nicho ecológico y variables que intervienen en el desempeño de *Swietenia* en México**" de la alumno(a) **ROSA IRIS ALVAREZ CABALLERO**, con número de matrícula **7920160308**, 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

Dra. Alejandra Vázquez Lobo Yurén
Profesor-Investigador de Tiempo Completo Asociado C



Agosto 08, 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 "**Nicho ecológico y variables que intervienen en el desempeño de *Swietenia* en México**" del alumno(a) **ROSA IRIS ALVAREZ CABALLERO**, con número de matrícula **7920160308**, 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

Dra. Angela P. Cuervo-Robayo
Especialista en evaluación de ecosistemas
Subordinación de evaluación de ecosistemas
CONABIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



13 de agosto de 2018 Cuernavaca, Mor.

**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 "**Nicho ecológico y variables que intervienen en el desempeño de *Swietenia* en México**" de la alumno(a) **ROSA IRIS ALVAREZ CABALLERO**, con número de matrícula **7920160308**, 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. Raúl Ernesto Alcalá Martínez
Profesor Investigador Titular "A"



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Instituto de Investigaciones sobre los
Recursos Naturales (INIRENA)

Morelia, Michoacán a 10 de agosto 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 “**Nicho ecológico y variables que intervienen en el desempeño de *Swietenia* en México**” de la alumno(a) **ROSA IRIS ALVAREZ CABALLERO**, con número de matrícula **7920160308**, 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.

Atte.

Dr. Eduardo Mendoza Ramírez
Profesor e Investigador Titular “A”
Coordinador del Laboratorio de Análisis
para Conservación de la Biodiversidad
Responsable del Museo de Historia Natural (MUHNA)