



Instituto Politécnico Nacional
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas



La Paz, Baja California Sur a 04 de Mayo 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 "**Análisis de riesgo de peces ornamentales cultivados en el estado de Morelos**" de la alumno(a) **Luz Teresa Romero Espín**, con número de matrícula **7920161001**, 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. Rodrigo Moncayo Estrada



Morelia, Michoacán a 04 de Mayo 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 "**Análisis de riesgo de peces ornamentales cultivados en el estado de Morelos**" de la alumno(a) **Luz Teresa Romero Espín**, con número de matrícula **7920161001**, 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. Martina Medina Nava
Profª. Invest. Tit. "B" T.C.
Fac. de Biología
UMSNH**

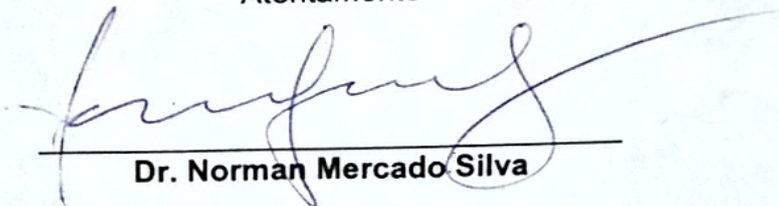
Cuernavaca, Morelos a 03 de Mayo del 2018

**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 "**Análisis de riesgo de peces ornamentales cultivados en el estado de Morelos**" de la alumno(a) **Luz Teresa Romero Espín**, con número de matrícula **7920161001**, 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. Norman Mercado Silva



Cuernavaca, Morelos a 03 de Mayo 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 "**Análisis de riesgo de peces ornamentales cultivados en el estado de Morelos**" de la alumno(a) **Luz Teresa Romero Espín**, con número de matrícula **7920161001**, 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. Fernando Córdova Tapia



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Dr. Roberto Mendoza Alfaro

Monterrey, Nuevo León a 04 de Mayo del 2018

Departamento de Ecología/Grupo Ecofisiología

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 "**Análisis de riesgo de peces ornamentales cultivados en el estado de Morelos**" de la alumno(a) **Luz Teresa Romero Espin**, con número de matrícula **7920161001**, 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. Roberto Mendoza Alfaro

Apartado F-96 • San Nicolás de los Garza, N.L. México 66450 •

(01) 8352-97-72 Fax and Voice, E-Mail: roberto.mendoza@yahoo.com

www.ecofisiologia.com.mx