



## MINUTA DE REUNIÓN

Cuerpo  
colegiado/Área:

Comité de la Maestría en Ciencias  
Marinas y Costeras

N°/Folio:

MCMC-04-  
2023

Lugar: Sesión virtual Unidad Cozumel y Chetumal.

Fecha: 29/03/2023, 12/06/2023

Hora  
inicio:

10:00

Hora fin:

11:00

### Orden del día

1. Verificación del quorum legal
2. Aprobación del orden del día

### Respuesta a la solicitud de los estudiantes:

Biól. Alexei Elías Valdéz, con número de matrícula 22-36288, para el registro del tema de tesis y del Comité Revisor de tesis del protocolo de tesis perteneciente al programa de Maestría en Ciencias Marinas y Costeras, titulado: "Asimilación de materia orgánica y producción primaria en peces de la familia Poeciliidae en el cenote "El Aerolito" usando isótopos estables ( $\delta^{13}C$  y  $\delta^{15}N$ ), en Cozumel, México"

Hidrobiól. Blanquita Itzel Tort Montes de Oca, con número de matrícula 22-32690, para el registro del tema de tesis y del Comité Revisor de tesis del protocolo de tesis perteneciente al programa de Maestría en Ciencias Marinas y Costeras, titulado: "Evaluación de sitios de restauración integral de las poblaciones de *Acropora cervicornis* (Lamarck, 1816) en los arrecifes de Isla Cozumel, Quintana Roo, México"

### Cierre de la minuta

#### Asunto 1

Tema:	Verificación del quorum legal	Presenta:	Adrián Cervantes-Martínez
Resumen y acuerdo:	Habiendo quorum legal, se da por iniciada la sesión		

#### Asunto 2

Tema:	Aprobación del orden del día	Presenta:	Adrián Cervantes-Martínez
Resumen y acuerdo:	Por unanimidad, se aprueba el orden del día		

#### Asunto 3



Tema:	Presentación de la solicitud de los estudiantes: Biól. Alexei Elías Valdéz, con número de matrícula 22-36288, Hidrobiól. Blanquita Itzel Tort Montes de Oca, con número de matrícula 22-32690 para el registro del tema de tesis y del Comité Revisor de tesis de los protocolos de tesis perteneciente al programa de Maestría en Ciencias Marinas y Costeras, con fundamento en el Reglamento de Posgrado de la Universidad de Quintana Roo.	Presenta:	Adrián Cervantes-Martínez
Resumen:	Se presenta ante el Comité la solicitud, constituida por la siguiente documentación individual: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Carta solicitud de los estudiantes del registro de Tema de tesis y registro del Comité Revisor del proyecto de Tesis.</li><li>2. Oficio emitido por el Director de Tesis propuesto, solicitando el registro de los integrantes del Comité de Supervisión de la Tesis.</li><li>3. Protocolo del estudiante, titulado: "Asimilación de materia orgánica y producción primaria en peces de la familia Poeciliidae en el cenote "El Aerolito" usando isótopos estables (<math>\delta^{13}C</math> y <math>\delta^{15}N</math>), en Cozumel, México"</li><li>4. Protocolo del estudiante, titulado: "Evaluación de sitios de restauración integral de las poblaciones de <i>Acropora cervicornis</i> (Lamarck, 1816) en los arrecifes de Isla Cozumel, Quintana Roo, México"</li><li>5. Oficio de aprobación del protocolo de investigación de tesis firmado por el Director propuesto y por los supervisores propuestos.</li><li>6. Copia de los CV, título de grado y cédula profesional de los integrantes del sínodo propuestos, externos a la UQROO.</li></ol>		

## Acuerdo

1. En atención a la solicitud de los estudiantes: Biól. Alexei Elías Valdéz, con número de matrícula 22-36288, Hidrobiól. Blanquita Itzel Tort Montes de Oca, con número de matrícula 22-32690; pertenecientes al programa de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras y con base en el artículo 13 (inciso tercero) y artículo 36 (inciso tercero) del Reglamento de Posgrado de la Universidad de Quintana Roo y demás normatividad aplicable, el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras acordó lo siguiente:

Petición 1.- Procede la aprobación como tema de tesis el siguiente: "Asimilación de materia orgánica y producción primaria en peces de la familia Poeciliidae en el



cenote "El Aerolito" usando isótopos estables ( $\delta^{13}C$  y  $\delta^{15}N$ ), en Cozumel, México", así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Director: Dr. Rigoberto Rosas Luis  
Co-directora: Dr. Martha A. Gutiérrez Aguirre  
Supervisor 1: Dr. Adrián Cervantes Martínez  
Supervisor 2: Dra. Carmen Amelia Villegas Sánchez  
Supervisor 3 Dr. Luís Manuel Mejía Ortíz

Petición 2-. Procede la aprobación como tema de tesis el siguiente: "Evaluación de sitios de restauración integral de las poblaciones de *Acropora cervicornis* (Lamarck, 1816) en los arrecifes de Isla Cozumel, Quintana Roo, México", así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Director: M. en C. Blanca Alicia Quiroga García  
Co-directora: Dr. Adrián Cervantes Martínez  
Supervisor 1: Dra. Martha A. Gutiérrez Aguirre  
Supervisor 2: Dr. Víctor Hugo Delgado Blas  
Supervisor 3 M. en C. Agustín Israel Cruz Ortega


Asunto 1

Tema:	Minuta Permanente	Presenta:	Adrián Cervantes-Martínez
Resumen:	No habiendo otro asunto por tratar, se da por terminada la reunión a las 11:00 hrs, del 29 de marzo de 2023, 12 de junio de 2023		

----- Última línea -----

Nombre	Cargo	Firma
Dr. Adrián Cervantes Martínez	Integrante Coordinador de la MCMC	
Dra. Martha A. Gutiérrez-Aguirre	Integrante	



Nombre	Cargo	Firma
Dra. María del Pilar Blanco Parra	Integrante	
Dr. Victor H. Delgado Blas	Integrante	