



## MINUTA DE REUNIÓN

Cuerpo colegiado/Área:	Comité de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras	N°/Folio:	MCMC-02-2021
------------------------	--	-----------	--------------

Lugar:	Sesión virtual Unidad Cozumel y Chetumal.
--------	---

Fecha:	07/07/2022	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 Gabriel Sánchez Soler, con número de matrícula 21-30223 y Laura Gasulla Galindo con número de matrícula 21-30224 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 los siguientes títulos "Diagnóstico ambiental de Áreas Naturales Protegidas influenciadas por el sector de cruceros, bajo la normativa vigente. Caso de estudio Parque Nacional Arrecifes de Cozumel, Quintana Roo, México" y "Caracterización espacio temporal de la pluma de dispersión de efluentes subterráneos costeros y su efecto en ecosistemas algales y arrecifales 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 Gabriel Sánchez Soler, con número de matrícula 21-30223 y Laura Gasulla Galindo con número de matrícula 21-30224 para el registro del tema	Presenta:	Adrián Cervantes-Martínez
-------	--	-----------	---------------------------



	<p>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.</p>
Resumen:	<p>Se presenta ante el Comité la solicitud, constituida por la siguiente documentación individual:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Carta solicitud del o de la estudiante 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. Protocolos de los estudiantes titulados: "Diagnóstico ambiental de Áreas Naturales Protegidas influenciadas por el sector de cruceros, bajo la normativa vigente. Caso de estudio Parque Nacional Arrecifes de Cozumel, Quintana Roo, México" (Gabriel Sánchez Soler) y "Caracterización espacio temporal de la pluma de dispersión de efluentes subterráneos costeros y su efecto en ecosistemas algales y arrecifales de Isla Cozumel, Quintana Roo, México" (Laura Gasulla Galindo).</li><li>4. Oficio de aprobación del protocolo de investigación de tesis firmado por el Director propuesto y por los supervisores propuestos.</li><li>5. 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 Gabriel Sánchez Soler, con número de matrícula 21-30223 y Laura Gasulla Galindo con número de matrícula 21-30224, (respectivamente) 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: "Diagnóstico ambiental de Áreas Naturales Protegidas influenciadas por el sector de cruceros, bajo la normativa vigente. Caso de estudio Parque Nacional Arrecifes de Cozumel, Quintana Roo, México", así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Directora: M. en C. Blanca A. Quiroga García  
Co-director: Dr. Adrián Cervantes Martínez  
Supervisor 1: Cand. a Dr. Gabriel Sánchez Rivera  
Supervisor 2: Dra. Jennifer D. Ruíz Ramírez



Supervisor 3 Dr. Oscar Frausto Martínez



Petición 2.- Procede la aprobación como tema de tesis el siguiente: "Caracterización espacio temporal de la pluma de dispersión de efluentes subterráneos costeros y su efecto en ecosistemas algales y arrecifales de Isla Cozumel, Quintana Roo, México", así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Director: Dr. Adrián Cervantes Martínez  
Supervisor 1: Dra. Martha A. Gutiérrez-Aguirre  
Supervisor 2: Cand. a Dr.. Gabriel Sánchez Rivera  
Supervisor 3: Dr. Roger A. González Herrera  
Supervisor 4: Dr. Dr. Gerardo Hernández Flores

Asunto 1

Tema: Cierre de la minuta Presenta: Adrián Cervantes-Martínez  
Resumen: No habiendo otro asunto por tratar, se da por terminada la reunión a las 11:00 hrs, del 7 de julio de 2022.

----- Última línea -----

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



Nombre	Cargo	Firma
Dr. Oscar Frausto Martínez	Integrante	
Dr. Victor H. Delgado Blas	Integrante	
Dr. Carlos Niño Torres	STIE Integrante-Invitado	