



MINUTA DE REUNIÓN

Cuerpo colegiado/Área:	Comité de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras	N°/Folio:	MCMC-05
Lugar:	Sesión virtual		
Fecha:	24/06/2020	Hora inicio:	11:00
		Hora fin:	12:20

Asuntos

Asuntos:	<p>Orden del día:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Verificación del quorum 2) Estructuración de los Comités para Evaluación de las entrevistas dirigidas a los interesados en inscribirse en la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras (MCMC). 3) Cierre de la minuta
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Asunto 1

Asunto:	Verificación del quorum	Presenta:	Comisión
Resumen:	Habiendo quorum legal, se da por iniciada la reunión		

Asunto 2

Asunto:	Estructuración de los Comités para Evaluación de las entrevistas dirigidas a los interesados en inscribirse en la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras (MCMC).	Presenta:	Comité
Resumen:	Continuando con la sesión permanente para el proceso de admisión de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras (MCMC), durante el ciclo de otoño 2020; se definió la estructura del Comité para evaluación de entrevistas dirigidas a aspirantes con pre-registro a la MCMC.		
Acuerdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siguiendo el Acuerdo No. 2 de la Minuta MCMC-04 que dice: "Con fundamento en los Artículos 7, 8 y 13 (numeral I) del Reglamento de Estudios de Posgrado de la Universidad de Quintana Roo y en concordancia con los principios básicos de buenas prácticas del CONACYT; se considera que los Comités Evaluadores (para la realización de las entrevistas a los aspirantes a la Maestría) idealmente deben estar integrados por 3 a 5 personas; integrantes del Núcleo Académico Básico de la Maestría y/o Núcleo Académico Ampliado de la Maestría (que actualmente está formado por profesores-investigadores externos a la UQROO) y coordinados por el Secretario Técnico de Investigación y Posgrado de la DDS", a continuación se proponen los siguientes profesores-investigadores, para estructurar al Comité de Evaluación de entrevistas: <ol style="list-style-type: none"> a) Víctor Hugo Delgado Blas: adscrito a la DCI de la UQROO (blas@uqroo.edu.mx) b) Delma Nataly Castelblanco Martínez: adscrita a la DCI de la UQROO (castelblanco.nataly@gmail.com) 		



- c) Lorenzo Álvarez Filip: adscrito al Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Pto. Morelos (ICMyL, UNAM) (lorenzo@cmarl.unam.mx)
 - d) Enrique Lozano Álvarez: adscrito al Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Pto. Morelos (ICMyL, UNAM) (elozano@cmarl.unam.mx)
 - e) María del Pilar Blanco Parra: adscrita a la DCI de la UQROO (mpblancop@gmail.com)
 - f) Carlos Niño Torres: adscrito a la DCI de la UQROO (carlosnt@uqroo.edu.mx, carlosalni@gmail.com)
 - g) Martha Angélica Gutiérrez-Aguirre: adscrita a la DDS de la UQROO (margutierrez@uqroo.edu.mx)
2. El Coordinador de la MCMC invitará a los previamente enlistados, a fin de confirmar su participación durante la entrevista (a realizarse el próximo 14 de julio de 2020). En caso de ser necesario, el listado previo de profesores-investigadores se dividirá en dos comités (en función del número de entrevistados) y los resultados de la entrevista se requisitarán en el formato adjunto con esta minuta; el cual se generó con los datos procedentes de los expedientes proporcionados por los aspirantes, durante el proceso de pre-registro (a la fecha) según la convocatoria de ingreso vigente (Anexo 1).

Asunto 3

Asunto:	Cierre de la minuta	Presenta:
Resumen:	Agotados los puntos del orden del día, se da por finalizada la reunión siendo las 12:20 hrs.	

----- Última línea -----

Nombre	Cargo	Firma
Dr. Adrián Cervantes Martínez	Coordinador de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras	
Dra. Martha A. Gutiérrez-Aguirre	Integrante Comité Académico de la MCMC	
Dr. Oscar Frausto Martínez	Integrante Comité Académico de la MCMC	
Dr. Victor H. Delgado Blas	Integrante Comité Académico de la MCMC	



Nombre	Cargo	Firma
Dr. Romano Gino Segrado Pavón	Secretario Técnico de Posgrado e Investigación de la División de Desarrollo Sustentable (invitado)	

Anexo 1



 MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS Concentrado de calificaciones de entrevista		Promedio de calificación del Entrevistador									
Clave Aspirante	Nombre Aspirante	Título Proyecto	Línea de Generación y Aplicación de Conocimiento a desarrollar	Director	Victor Delgado	Nataly Castelblanco	Enrique Lozano	Lorenzo Filip	Pilar Blanco	Carlos Niño	Martha Gutiérrez
	Leslie Mariel Paredes Torres	Ecología, uso de hábitat y conservación de los delfines nariz de botella (Tursiops truncatus) en el complejo Sian Ka'an Q. Roo, México	Vulnerabilidad y conservación de la biodiversidad marina y costera	Delma Nataly Castelblanco Martínez							
	Dolores Flores Ruíz	Evaluación de la dinámica reproductiva de poblaciones de tortugas marinas, sus hábitats críticos y amenazas en condiciones distintas de intervenciones de restauración y conservación en el APFF Isla Cozumel	Vulnerabilidad y conservación de la biodiversidad marina y costera	Adrián Cervantes Martínez							
	Arlin Gabriela Ramos Rodríguez	Diseño e implementación de un monitoreo de elasmobranchios en el sur de Quintana Roo	Vulnerabilidad y conservación de la biodiversidad marina y costera	María del Pilar Blanco							
	Jaime Lozano Reyes	El turismo de observación de los mamíferos marinos en el estado de Q. Roo, México: participación ciudadana y valoración económica	Planeación y manejo sustentable de recursos naturales marinos y costeros	Delma Nataly Castelblanco Martínez							
	Jhoselinne Brito Osuna	Contenido de metales pesados en la raya águila (Aetobatus narinari) del Caribe Mexicano	Vulnerabilidad y conservación de la biodiversidad marina y costera	María del Pilar Blanco							
	Rodrigo Alfredo Nuñez Inzunza	Composición de corales escleractinos con relación a la calidad de agua en el Parque Nacional Arrecifes de Cozumel	Biología y ecología de sistemas acuáticos	Martha Gutiérrez Aguirre							
	Viviana Andrea Urban Sosa	Corales y arrecifes artificiales	Biología y ecología de sistemas acuáticos	Luis Mejía Ortiz							