



MINUTA DE REUNIÓN

Cuerpo colegiado/Área: Comité de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras N°/Folio: MCMC-04

Lugar: Sesión virtual

Fecha: 19/06/2020

Hora inicio: 09:00 Hora fin: 10:30

Asuntos

Asuntos: Orden del día:  
 1) Verificación del quorum  
 2) Socialización de las propuestas para el proceso de organización de las entrevistas a los aspirantes con pre-registro (según términos de la convocatoria vigente) e interesados en inscribirse en la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras (MCMC).  
 3) Asuntos generales:  
 3.1 Solicitud de seguimiento de minutas de la sesión permanente para el proceso de admisión de la MCMC.

Asunto 1

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

Asunto 2

Asunto:	Socialización de las propuestas para el proceso de organización de las entrevistas a los aspirantes con pre-registro (según términos de la convocatoria vigente) e 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 realizó una evaluación de criterios a considerar (presentados por dos integrantes del Comité) para efectuar las entrevistas a los aspirantes.		
Acuerdos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posterior a su evaluación, con esta minuta se anexa un formato donde se incluyen los criterios para ser considerados por los comités evaluadores, durante las entrevistas (Anexo 1).</li> <li>2. 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</li> </ol>		



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.

3. Se acuerda que el STPI, envíe a la brevedad, los expedientes de los aspirantes ya registrados en el sistema y que cumplen con el proceso, para seleccionar integrantes que participarán en el proceso de entrevista.
4. Se propone que en una reunión posterior, a realizarse el 23 de junio de 2020, a partir de las 11:00 hrs; se conforme(n) el(los) comités evaluadores de la entrevista; con la sugerencia por parte del STIP de la DDS, de que entre diferentes entrevistas, se asegure aplicar el(los) mismo(s) criterio(s) de evaluación; para asegurar los procedimientos equitativos y transparentes a los que hace referencia la convocatoria vigente.

### Asunto 3

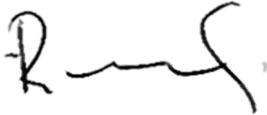
Asunto:	Asunto General 3.1: Solicitud de seguimiento de minutas de la sesión permanente para el proceso de admisión de la MCMC.	Presenta:	Adrián Cervantes Martínez
Resumen:	Es necesario se comunique una invitación para que los integrantes de este Comité Académico firmen las minutas resultantes de las reuniones que se realizan.		
Acuerdos	5. Se invita a los integrantes del Comité Académico (e invitados), a que hagan seguimiento de las minutas generadas; así como también se les invita a que firmen las mismas, para cumplir con el seguimiento del trabajo colegiado.		

Asunto:	Cierre de la minuta	Presenta:	Comité
Resumen:	Agotados los puntos del Orden del día, se da por finalizada la reunión siendo las 10:30 hrs.		

----- Última línea -----

Nombre	Cargo	Firma
Dr. Adrián Cervantes Martínez 	Coordinador de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras	
Dra. Martha A. Gutiérrez-Aguire	Integrante Comité Académico de la MCMC	



Nombre	Cargo	Firma
Dr. Oscar Frausto Martínez	Integrante Comité Académico de la MCMC	
Dr. Victor H. Delgado Blas	Integrante Comité Académico de la MCMC	
Dr. Romano Gino Segrado Pavón	Secretario Técnico de Posgrado e Investigación de la División de Desarrollo Sustentable (invitado)	



Anexo 1



Universidad de Quintana Roo

**MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS**

**ENTREVISTA  
 GENERACION 2020-2022**

<b>FORMATO</b>	
<b>FECHA</b>	
<b>HORA:</b>	

<b>CLAVE ASPIRANTE</b>	
<b>NOMBRE DEL ASPIRANTE</b>	

No.	Aspectos a considerar en la entrevista	Calificación (0-10)
1	Interes y compromiso por desarrollar investigación sobre hechos y fenómenos marinos, costeros y áreas de influencia.	
2	Capacidad de observación e identificación de problemas para aportar soluciones desde el ámbito de las ciencias marinas, costeras y áreas de influencia.	
3	Manejo de métodos y técnicas de investigación	
4	Experiencia en investigación: elaboró tesis, tesina, participó en proyecto de investigación, publicación, etc.	
5	Aspectos personales: seguridad, presentación, actitud, expresión verbal, entre otros.	
6	Antecedentes laborales: en qué ha trabajado o trabajó, dispone de tiempo completo para dedicar a la maestría	
7	Percepción personal como estudiante de licenciatura: descripción de sí mismo, promedio obtenido, etc.	
<b>PROMEDIO</b>		<b>0</b>

<b>COMENTARIOS (Se recomienda su ingreso / No se recomienda su ingreso)</b>
<b>FUNDAMENTOS DE SU DECISIÓN</b>

<b>NOMBRE DEL EVALUADOR</b>	<b>FIRMA</b>