



MINUTA DE REUNIÓN

Cuerpo

colegiado/Área:

Comité de la Maestría en Ciencias
Marinas y Costeras (MCMC)

N°/Folio:

MCMC-05

Lugar:

Sesión permanente virtual

Fecha

y hora

de

inicio:

27 de junio 18:00-20:00 horas

**Fecha y
hora de fin**

8 de
julio
18:00-
20:00

Asuntos

Asuntos:

Orden del día:

- 1) Verificación del quorum
- 2) Elaboración y emisión de la lista de admitidos de acuerdo con el formato del área de admisiones del Departamento de Servicios Escolares y con fundamento en los Artículos 7, 8 y 13 (numeral I) del Reglamento de Estudios de Posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo, por parte del Comité Académico de la MCMC; así como los acuerdos utilizados para la selección en la convocatoria de ingreso 2022 y minuta correspondientes, los cuales son los siguientes: a) nivel de inglés, b) entrevista, c) calificación de entrevista, d) EXANI-III, e) Promedio de licenciatura y f) evidencia de haber realizado algún tipo de investigación científica.
- 3) Cierre de la minuta

Asunto 1

Asunto:

Verificación del quorum

Presenta:

Coordinador de la MCMC

Resumen:

Habiendo quorum legal, se da por iniciada la reunión

Acuerdos

Acuerdos

- 1) Se acordó la elaboración y emisión de la lista de admitidos de acuerdo con el formato del área de admisiones del Departamento de Servicios Escolares de la UQROO y con fundamento en los Artículos 7, 8 y 13 (numeral I) del Reglamento de Estudios de Posgrado. El Comité Académico de la MCMC consideró los siguientes como los criterios para la selección: a) nivel de inglés, b) entrevista, c) calificación de entrevista, d) EXANI-III, e) Promedio de licenciatura y f) evidencia de haber realizado algún tipo de investigación científica, los cuales se detallan en el anexo 1 de esta minuta.

Los resultados obtenidos por cada estudiante, se detallan en el Anexo 1 de esta minuta



----- 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	
Dr. Carlos Niño Torres	Secretario Técnico de Investigación y Extensión de la División de Desarrollo Sustentable (invitado)	

Anexo 1

Se informa con detalle el proceso seguido por el Comité Académico de la MCMC para determinar el ingreso de aspirantes:

1. El comité de evaluación de entrevistas estuvo conformado por integrantes del Núcleo Académico Básico (NAB) de la MCMC, de acuerdo con su Plan de Estudios incluyendo profesores-investigadores externos a la UAEQROO (Núcleo Académico Ampliado). A continuación, se enlista al comité que evaluó las entrevistas de los aspirantes:
 - a) Dra. Jennifer Denisse Ruiz-Ramírez, adscrita a la DCI de la UQROO
 - b) Dr. María del Pilar Blanco Parra, adscrita a la DCI de la UQROO
 - c) Dr. José Guadalupe Chan Quijano, adscrito a Universidad Autónoma de Guadalajara, Campus Tabasco
 - d) Dra. Martha Angélica Gutiérrez-Aguirre, adscrita a la DDS de la UQROO
 - e) Dra. Nataly Castelblanco Martínez, adscrita a la DCI de la UQROO



- f) Dr. Enrique Lozano Álvarez, adscrito al Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Unidad Puerto. Morelos, Quintana Roo, México.
- g) Dr. Adrián Cervantes Martínez, adscrito a la DDS de la UQROO y Coordinador de la MCMC

Al mencionado comité evaluador de entrevistas, se les enviaron los expedientes integrados con los requisitos de ingreso de acuerdo con la convocatoria vigente constituidos por: el anteproyecto de tesis, carta de dedicación, carta de exposición de motivos, título o certificado de licenciatura, clave de aspirante y constancia de idioma inglés y demás documentos solicitados en la convocatoria de vigente (2022).

2. La selección, se fundamentó en los criterios de ingreso estipulados en la convocatoria de la MCMC-2022 y atendiendo los lineamientos del SNP de los programas orientados a la investigación establecidos por el CONACyT para el proceso de selección.
3. Los criterios de selección, se jerarquizaron en función de los resultados de los mayores puntajes, colocando el mismo peso a todos los criterios; detallando los resultados en una tabla Excel (ver abajo)
4. Con base al trabajo colegiado el Comité Académico de la MCMC, consideró a) nivel de inglés, b) entrevista, c) calificación de entrevista, d) EXANI-III, e) Promedio de licenciatura y f) evidencia de haber realizado algún tipo de investigación científica y recomendaciones del comité evaluador de las entrevistas, como criterios principales para el ingreso de los aspirantes a la MCMC.
5. En cuanto al requisito del idioma inglés, se consideró aceptar a aquellos aspirantes que hayan obtenido como mínimo el nivel A2 tal como se solicitó en esta convocatoria.
6. El Secretaría Técnico de Investigación de la DDS verificó el cumplimiento de los requisitos solicitados y establecidos por la convocatoria de la MCMC.

A la fecha de cierre de la convocatoria, se registraron 9 aspirantes: los resultados obtenidos en cada uno de los criterios para admisión, por cada uno de los aspirantes se enlista a continuación. En la última columna, se establece el resultado aceptado/no aceptado sugerido por el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras de la UQROO.

Es pertinente mencionar que el comité comunicó a los aspirantes, que el programa actualmente está en evaluación para su pertenencia en el SNP, por lo que no cuenta con becas aseguradas; sin embargo, es posible que una vez que suceda la inscripción, cada estudiante pueda postularse a dichas becas y tener la oportunidad de contar con el apoyo; por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. En caso de ser aprobado, los aspirantes manifestaron estar interesados en el programas aún en estas circunstancias.



Clave Aspirante	Nombre aspirante	Posible director	Nivel de Inglés	Entrevista	Calificación EXANI III	Calificación ponderada entrevista	Calificación Ponderada EXANI III	Calificación Ponderada de Inglés	Promedio licenciatura	Evidencia de Investigación	Promedio final	Status aspirante
AS22-78150	ELIAS VALDEZ ALEXEI	Dra. Martha Gtz Aguirre	Constancia Toefel C1	CUMPLIDA	1083	10.00	9.67	10.00	9.20	1 artículo publicado	9.72	Aceptado
AS22-77949	DELGADO LEON TERESITA DE JESUS	Dra. Pilar Blanco Parra	(Constancia B1 CEI)	CUMPLIDA	1120	9.23	10.00	9.00	9.48	Tesis	9.43	Aceptado
AS22-77822	RODRIGUEZ CASTILLO JOSE FRANCISCO	Dr. Oscar Frausto Mtz	Constancia C1 (EF SET)	CUMPLIDA	1037	9.69	9.26	10.00	8.73	2 artículos, 1 capítulo de libro, 1 congreso, 1 concurso ganado	9.42	Aceptado
AS22-76162	MONTES DE OCA BLANQUITA ITZEL	M. Blanca Quiroga García	(Constancia B1 CEI)	CUMPLIDA	1028	9.80	9.18	9.00	8.10	Proyecto de Investigación	9.02	Aceptado
AS22-75731	JONES ALBERTI LAURA LESLIE	Mta Itzel Co-dirDr. Adrián	(Constancia B1 CEI)	CUMPLIDA	1092	9.49	9.75	9.00	7.80	Tesis	9.01	Aceptado
AS22-78005	RAMIREZ TAPIA GANDHI GERMAN	Dr. Lorenzo Phillipe	(Constancia B1 CEI)	CUMPLIDA	1051	9.39	9.38	9.00	7.93	Tesis y contrato de trabajo	8.93	Aceptado
AS22-78019	HERNANDEZ CHAMORRO ANA MARÍA	Dra. Pilar Blanco Parra	(Constancia B1 CEI)	CUMPLIDA	1060	9.29	9.46		8.00	1 artículo publicado	8.92	Aceptado
AS22-77718	MARTIN CAB NOEMI GUADALUPE	Sin contacto de director	No cumple, entregó una constancia de la Universidad Autónoma de Campeche solo con comprensión de lectura (Reading) no especifica nivel A2, B1 etc; y faltan otros rubros como speaking, listening y writing.	CUMPLIDA	995	8.78	8.88	N/A	8.87	No presenta evidencia de haber realizado algún tipo de investigación científica	8.84	No Aceptado
AS22-78101	MELO OVALLE MARÍA ALEJANDRA	Dra. Pilar Blanco Parra	Constancia TOEFL (B1)	CUMPLIDA	968	9.39	8.64	9.00	7.40	Tesis	8.61	Aceptado



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

Lista de aspirantes aceptados

Posgrado: Maestría en Ciencias Marinas y Costeras

Convocatoria: Generación 2022-2024

Ingreso: Otoño 2022

No.	Nombre	Clave de Registro
1	ELIAS VALDEZ ALEXEI	AS22-78150
2	RODRIGUEZ CASTILLO JOSE FRANCISCO	AS22-77822
3	DELGADO LEON TERESITA DE JESUS	AS22-77949
4	HERNANDEZ CHAMORRO ANA MARÍA	AS22-78019
5	JONES ALBERTI LAURA LESLIE	AS22-75731
6	RAMIREZ TAPIA GANDHI GERMAN	AS22-78005
7	MONTES DE OCA BLANQUITA ITZEL	AS22-76162
8	MELO OVALLE MARÍA ALEJANDRA	AS22-78101

Cozumel, Q.Roo, a 7 de julio de 2022

Atentamente

Dr. Adrián Cervantes Martínez
Coordinador Académico
Maestría en Ciencias Marinas y Costeras



A continuación, se presentan las observaciones y recomendaciones (resultantes de las entrevistas), generadas por el Comité Académico para cada aspirante:

José Francisco Rodríguez Castillo:
Se recomienda su ingreso, el tema elegido como propuesta de tesis para la maestría le permite darle continuidad a su línea de investigación, tiene claro los objetivos y la metodología que va a emplear; cuenta con experiencia con el manejo de datos y los programas en SIG para el análisis de sus resultados. Cuenta con publicaciones y experiencia externa a la Universidad. Muestra mucho conocimiento del tema y experiencia en éste. Se recomienda aceptar al estudiante. Tiene experiencia en el tema de investigación que quiere desarrollar y tiene motivación para lograr la maestría. Se recomienda el ingreso al programa, muestra seguridad y conocimiento del tema. Tiene experiencia laboral en cuanto a proyectos de investigación y cuenta con evidencia de experiencia en investigación (publicación).
Director propuesto: Dr. Oscar Frausto Martínez
Observaciones generales:
Teresita de Jesús Delgado León:
Se recomienda su ingreso, tiene motivación para realizar sus estudios de maestría, se nota que como estudiante se va a dedicar de tiempo completo y cuenta con un buen promedio de calificaciones. No tiene experiencia laboral; quiere trabajar un nuevo tema de tesis en la maestría y no está relacionada con el tema de la licenciatura, por lo que no conoce o maneja las técnicas o métodos de muestreo en tortugas marinas, por lo que puede ser un poco complicado o llevar un poco más de tiempo para desarrollar su tema de tesis. Tiene muy buena actitud y motivación. Tiene experiencia de investigación con tesis. Se recomienda su ingreso. Muestra motivación por aprender y por la visión que tienen de conocer antes de aplicar. De igual forma, se recomienda que en caso de presentar problemas de salud mental pueda tener acceso a apoyo psicológico. Se recomienda su ingreso al programa, tiene mucha seguridad de lo que quiere.
Director propuesto: María del Pilar Blanco Parra
Observaciones generales:
María Alejandra Melo Ovalle:
Tiene experiencia en el tema de tesis, tiene buenos antecedentes académicos. Se recomienda su ingreso. Se sugiere que mejore la metodología de su proyecto y cuidar las referencias bibliográficas. Se recomienda su ingreso, su tema de tesis es acorde con la resolución de problemas marinos costeros.
Director propuesto: María del Pilar Blanco Parra
Observaciones generales:
Ana María Hernández Chamorro
Tiene experiencia en investigación, demuestras ser una buena estudiante con un buen promedio (de acuerdo a los estándares de las escuelas de nivel superior de Colombia). Todos los evaluadores recomendaron su ingreso. Se recomienda su ingreso ya que su proyecto de tesis es acorde con la resolución de problemas marinos costeros.
Observaciones generales:
Director propuesto: María del Pilar Blanco Parra
Laura Leslie Jones Alberti
Se recomienda su ingreso. Se sugiere ampliar la metodología y revisar los objetivos. Se recomienda su ingreso, su tema de tesis es acorde con la resolución de problemas marinos costeros.



Observaciones generales:									
Directores propuestos: M. en C. Itzel Arista Cárdenas, Co-director Dr. Adrián Cervantes Martínez									
Alexei Elías Valdéz									
Se recomienda su ingreso, tiene buen promedio; ha participado en proyectos de investigación, tiene claro los objetivos y la metodología a desarrollar en su tema de tesis de maestría; tiene publicaciones y solvencia económica para empezar el posgrado. Se recomienda su ingreso. Muestra interés y conoce del tema a investigar.									
Observaciones generales:									
Director propuesto: Dra. Martha A. Gutiérrez Aguirre									
Ghandi Germán Ramírez Tapia									
Se recomienda su ingreso, tiene experiencia de campo y laboral, ha trabajado con proyectos relacionados con arrecifes, su tema de tesis de maestría le daría continuidad a su línea de investigación, ya que conoce los métodos y técnicas de muestreo a emplear para realizar sus análisis. Tiene solvencia económica y aunque no tiene el promedio mínimo de 8 (7.93), si cuenta con los conocimientos necesarios para empezar la maestría, así como la motivación para convertirse en un investigador con el tema de arrecifes. Se recomienda su ingreso, se sugiere presentar evidencia del compromiso de trabajo de su director de tesis propuesto.									
Observaciones generales:									
Director propuesto: Dr. Lorenzo Álvarez Filip									
Noemí Guadalupe Martín Cab									
Aunque tiene experiencia de campo, ha trabajado con grupos o asociaciones relacionadas al cuidado de los arrecifes, no se recomienda su ingreso, debido a la falta de evidencia de parámetros solicitados en la convocatoria para el ingreso: 1) no entregó evidencia de haber realizado algún tipo de trabajo de investigación: (participación en proyectos de investigación, publicación de un documento de carácter científico (tesis, monografía, tesina, reporte técnico, etc.) o publicación de artículo de investigación en publicación periódica.) tal como solicitó la convocatoria de ingreso 2022), 2) se verificó que la constancia de nivel ingles entregada por la aspirante (constancia de comprensión lectora de inglés) no cumple con el requisito del nivel solicitado en la convocatoria: (Constancia oficial vigente (máximo 24 meses) de dominio de segundo idioma nivel A2 o superior, según el Marco Común Europeo (TOEFL 450 puntos, Cambridge, entre otros). Es importante mencionar que la institución receptora, en la convocatoria dio oportunidad para que los aspirantes realizarán este examen de manera presencial y virtual, pero la aspirante no realizó ninguna de las opciones, según consta la información proporcionada por el departamento de lenguas (se anexa captura de pantalla abajo).									
MCMC MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS	AS22-78005	726284122	RAMIREZ TAPIA GANDHI GERMAN	gandhi.gt@gmail.com	74	Presencial CEI Cozumel	Entregada Constacia electrónica	Intermedio B1	
MCMC MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS	AS22-77718	726258427	MARTIN CAB NOEMI GUADALUPE	noem_mar@hotmail.com	No registrada a examen				
MCMC MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS	AS22-76162	726254129	MONTES DE OCA BLANQUITA ITZEL	itzel1m92@gmail.com	7.5	En línea CEI Chetumal	Entregada Constacia electrónica	A2 Preintermedio	
y 3) Dos de tres evaluadores de la entrevista no la evaluaron de manera favorable, mencionando que la aspirante presentó deficiencias metodológicas básicas, falta de organización y poca coherencia en el documento de anteproyecto de investigación que presentó. Dos evaluadores recomendaron que intente el próximo año o en caso de ser aceptada debe mejorar todo el proceso metodológico ya que el documento tiene errores metodológicos graves, no logra explicar el cómo se evalúa la conectividad entre la zona terrestre y los arrecifes. Además, mencionaron que la aspirante									



debe aprender a sintetizar la información al momento de hablar, cuidar de forma general la redacción y no perderse con la escritura de política de lucha - es importante-, pero no se debe caer en esto en el documento, ya que el desarrollo del proyecto no va para ese objetivo (al menos que cambie el tema). Si el interés de estudiar la maestría es para tener bases sólidas que sirvan para defender la conservación de los arrecifes esto es válido, sin embargo, debe de saber que los datos científicos a veces no son lo que esperamos y por lo tanto se le recomienda poner los pies sobre la tierra, por ende la recomendación que intente el próximo año, si que todavía es de interés ingresar a este programa.

Observaciones generales:

Director propuesto: Sin contacto de director.

Blanquita Itzel Montes de Oca

Se recomienda su ingreso, su tema de maestría es similar al tema de licenciatura; conoce los métodos y técnicas a emplear en su tema de estudio. Tiene experiencia laboral, ha participado en proyectos de investigación y cuenta con solvencia económica para iniciar los estudios de posgrado. Se recomienda su ingreso. De igual forma, se recomienda que no pierda la experiencia de evaluación de la toxicidad sería de gran aportación a su proyecto de restauración. No demuestra un anteproyecto que resuelva alguna problemática, sin embargo, si llegase a ser aceptado, podría considerar orientarse a un proyecto con resolución de problemas.

Observaciones generales:

Director propuesto: M. en C. Blanca Quiroga García Co-director Dr. Adrián Cervantes Martínez