

ACUERDO DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

Aprobación de Tema de tesis y comité revisor

En atención a la solicitud del alumno **Alexei Elías Valdéz**, con número de matrícula **22-36288** y con base en el artículo 13 (inciso tercero) y artículo 36 (inciso tercero) del Reglamento de Posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo y demás normatividad aplicable, el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras acordó en su sesión del 29 de marzo de 2023:

Procede la aprobación el registro de tema de tesis: **“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: Dra. Martha Angélica Gutiérrez Aguirre
Revisor 1: Dr. Adrián Cervantes Martínez
Revisora 2: Dra. Carmen Amelia Villegas Sánchez
Revisor 3: Dr. Luís M. Mejía Ortiz

Sin otra en particular, quedo con usted.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”



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

C.c.p. Director

C.c.p. STPI

C.c.p. Archivo

ACUERDO DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

Aprobación de Tema de tesis y comité revisor

En atención a la solicitud de la alumna **Blanquita Itzel Tort Montes de Oca**, con número de matrícula **22-32690** y con base en el artículo 13 (inciso tercero) y artículo 36 (inciso tercero) del Reglamento de Posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo y demás normatividad aplicable, el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras acordó en su sesión del 12 de junio de 2023.

Procede la aprobación el registro de tema de tesis: “**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

Sin otra en particular, quedo con usted.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”



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

C.c.p. Director

C.c.p. STPI

C.c.p. Archivo

ACUERDO DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

Aprobación de Tema de tesis y comité revisor

En atención a la solicitud de la alumna **María Alejandra Melo Ovalle**, con número de matrícula **22-32700** y con base en el artículo 13 (inciso tercero) y artículo 36 (inciso tercero) del Reglamento de Posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo y demás normatividad aplicable, el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras acordó en su sesión del 16 de junio de 2023.

Procede la aprobación el registro de tema de tesis: **“La ciencia ciudadana como herramienta para el monitoreo de la biodiversidad de los elasmobranchios en la isla de Cozumel”**, así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Directora: Dra. María del Pilar Blanco Parra
Co-directora: Dra. Nataly Castelblanco Martínez
Supervisor 1: Dr. Adrián Cervantes Martínez
Supervisor 2: Dr. Carlos Alberto Niño Torres
Supervisor 3: Dr. José Guadalupe Chan Quijano

Sin otra en particular, quedo con usted.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”



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

C.c.p. Director

C.c.p. STPI

C.c.p. Archivo

ACUERDO DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

Aprobación de Tema de tesis y comité revisor

En atención a la solicitud del alumno **José Francisco Rodríguez Castillo** con número de matrícula **16-20096** y con base en el artículo 13 (inciso tercero) y artículo 36 (inciso tercero) del Reglamento de Posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo y demás normatividad aplicable, el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras acordó en su sesión del 29 de marzo de 2023:

Procede la aprobación el registro de tema de tesis: “**Caracterización del paisaje kárstico costero a escala detallada (1:10 000) de la costa norte del estado de Quintana Roo, México**”, así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Director: Dr. Oscar Frausto Martínez
Co-director: Dr. Matthias Schirmer
Revisor 1: Dr. Luis Manuel Mejía Ortiz
Revisor 2: Dra. Jennifer Dennise Ruiz Ramírez
Revisor 3: Dra. Yameli Guadalupe Aguilar Duarte

Sin otra en particular, quedo con usted.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”



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

C.c.p. Director

C.c.p. Archivo

ACUERDO DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

Aprobación de Tema de tesis y comité revisor

En atención a la solicitud de la alumna **Ana María Hernández Chamorro**, con número de matrícula **22-32702** y con base en el artículo 13 (inciso tercero) y artículo 36 (inciso tercero) del Reglamento de Posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo y demás normatividad aplicable, el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras acordó en su sesión del 19 de junio de 2023.

Procede la aprobación el registro de tema de tesis: **“Caracterización de la pesca incidental y del comercio de productos de tiburones y rayas en el Caribe Mexicano, Quintana Roo”**, así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Directora: Dra. María del Pilar Blanco Parra
Supervisor 1: Dr. Carlos Julio Polo Silva
Supervisor 2: Dr. Carlos Alberto Niño Torres
Supervisora 3: Dra. Luz Erandi Saldaña Ruíz
Supervisor 4: Dr. Luis Mejía Ortiz

Sin otra en particular, quedo con usted.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”



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

C.c.p. Directora

C.c.p. Archivo

ACUERDO DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

Aprobación de Tema de tesis y comité revisor

En atención a la solicitud de la alumna **Laura Leslie Jones Albertí** con número de matrícula **22-32699** y con base en el artículo 13 (inciso tercero) y artículo 36 (inciso tercero) del Reglamento de Posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo y demás normatividad aplicable, el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras acordó en su sesión del 29 de marzo de 2023:

Procede la aprobación el registro de tema de tesis: **“Evaluación de la vulnerabilidad costera del Área de Protección de Flora y Fauna Isla de Cozumel mediante el uso de las aves como bioindicadoras”**, así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Directora: M. en C. Itzel Adriana Arista Cárdenas
Co-directora: Dra. Jennifer Denisse Ruiz Ramírez
Revisor 1: Dr. Raúl Ortíz Pulido
Revisor 2: Dr. Víctor Hugo Delgado Blas
Revisor 3: Dr. Gabriel Sánchez Rivera

Sin otra en particular, quedo con usted.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”



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

C.c.p. Director

C.c.p. Archivo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE QUINTANA ROO
DESARROLLO SUSTENTABLE
DIVISIÓN ACADÉMICA

Cozumel, Quintana Roo a miércoles 21 de julio de 2023
UAEQROO/DDS/DRN/CEMA/035/23

ACUERDO DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

Aprobación de Tema de tesis y comité revisor

En atención a la solicitud del alumno **Gandhi Germán Ramírez Tapia** con número de matrícula **22-32701** y con base en el artículo 13 (inciso tercero) y artículo 36 (inciso tercero) del Reglamento de Posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo y demás normatividad aplicable, el Comité Académico de la Maestría en Ciencias Marinas y Costeras acordó en su sesión del 29 de marzo de 2023:

Procede la aprobación el registro de tema de tesis: “**Función ecológica de *Acropora palmata* (Lamarck, 1816) como microhábitat para especies asociadas en dos arrecifes con distintos atributos en Puerto Morelos, Quintana Roo**”, así como la integración del siguiente Comité Revisor:

Director: Dr. Lorenzo Álvarez Filip
Co-directora: Dra. Martha Angélica Gutiérrez Aguirre
Revisor 1: Dra. Anastazia Teresa Banaszak
Revisor 2: Dr. Víctor Hugo Delgado Blas
Revisor 3: Dra. Jennifer Denisse Ruiz Ramírez

Sin otra en particular, quedo con usted.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”

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

C.c.p. Director

C.c.p. Archivo