

Consejo Técnico Ordinario

	15 de agosto de 2023
--	----------------------

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Ver., siendo las 17:00 horas del día martes 15 de agosto de 2023, con fundamento en los artículos 20 fracción XI,75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos de manera presencial, los C.C. Mtra. Blanca Esther Raya Cruz, representante maestra de Biología y Biología Marina; Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez, Representante de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dra. María de la Luz Hernández Sánchez, representante maestra de Agronomía y Agronegocios Internacionales, Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes, Consejero Maestro; Dr. Javier Cruz Huerta Peña, Jefe de Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas, Jefe de Carrera de Licenciado en Biología y Biología Marina; C. Kevin Jair Olivares Calles, Representante alumno; Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera; Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio; Directora y Secretaria de Facultad respectivamente; todos miembros del Consejo Técnico ordinario de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, reunidos de manera presencial, con el objeto de tratar los siguientes puntos:

1 Asuntos	escolares

2.- Asuntos generales -----

Primer

J	AIME BEZAEL H	URTIZ MEDRANO (S	23023985)		
P.E. ORIGEN: LICENCIADO EN BMAR		P.E. DESTINO: LICENCIADO EN BIOLOGIA			
EE Biología Marina	Calificación	EE Biología	No. Créditos	Calificación	
		AFB	•		
Habilidades del pensamiento crítico y creativo	7	Habilidades del pensamiento crítico y creativo	6	7	
Ingles I	8	Ingles I	6	8	
Ingles II	9	Ingles II	6	9	
Lectura y Redacción a través del Análisis del Mundo Contemporáneo	8	Lectura y Redacción a través del Análisis del Mundo Contemporáneo	6	8	

Migd And Cal

Miller



Consejo Técnico Ordinario

------ 15 de agosto de 2023 -----

		AFD		
Física	9	Biofísica	9	9
Bioestadística	9	Bioestadística	9	9
Sistemática	9	Sistemática	10	9
Química General	8	Análisis Químico	9	8
Bioquímica	9	Bioquímica	9	9
Genética	8	Genética	9	8
Embriología Animal Comparada	8	Biología del desarrollo animal	9	8
Fisiología Animal	9	Fisiología Animal	9	9
Fisiología Vegetal	8	Fisiología Vegetal	9	8
Ecología de Comunidades y Ecosistemas Marinos	8	Comunidades y ecosistemas	9	8
Evolución	9	Evolución	10	9
Ecología Marina	9	Ecología Marina	9	9
Biogeografía marina	8	Biogeografía	9	8
Invertebrados Marinos I Invertebrados Marinos II	9	Invertebrados No Artrópodos	9	9
		AFEL		
Balonmano	9	Balonmano	5	9
Natación	9	Natación	5	9
Diseños experimentales	10	Diseños experimentales	6	10

	1
(

	ANA PATRICIA A	PARICIO LUCAS (S2	3023986)		
P.E ORIGEN: LICENCIA	DO EN BMAR	P.E DESTINO: LICE	NCIADO EN BI	OLOGIA	
EE Biología Marina Calificación EE Biología No. Créditos C					
		AFB	•		
Computación Básica	8	Computación Básica	6	8	
Ingles I	8	Ingles I	6	8	
Ingles II	8	Ingles II	6	8	



Most And Cal



Consejo Técnico Ordinario

------ 15 de agosto de 2023 -----

	15	de agosto de 2023		
Habilidades del pensamiento crítico y creativo	9	Habilidades del pensamiento crítico y creativo	6	9
Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo	8	Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo	6	8
		AFD		
Física	8	Biofísica	9	8
Sistemática	8	Sistemática	10	8
Química general	8	Análisis químico	9	8
Bioquímica	8	Bioquímica	9	8
Biología celular	8	Biología celular	9	8
Genética	8	Genética	9	8
Embriología animal comparada	9	Biología del desarrollo animal	9	8
Fisiología animal	9	Fisiología animal	9	9
Fisiología vegetal	8	Fisiología vegetal	9	8
Ecología de comunidades y ecosistemas marinos	9	Comunidades y ecosistemas	9	9
Evolución	8	Evolución	10	8
Biología Marina	8	Ecología marina	9	8
Biogeografía Marina	9	Biogeografía	9	9
Invertebrados marinos I	8	Invertebrados no artrópodos	9	8
		AFEL		
Dibujo artístico	9	Dibujo artístico	4	9
Baloncesto	9	Baloncesto	6	9
Diseños Experimentales	10	Diseños Experimentales	6	10

Mid And Co L

davia



Consejo Técnico Ordinario

----- 15 de agosto de 2023 -----

		MALERVA DOMING		N
P.E ORIGEN: LICENCIADO		P.E DESTINO: LICE		
EE Biología Marina	Calificación	EE Biología	No. Créditos	Calificación
		AFB		
Computación Básica	8	Computación Básica	6	8
Ingles I	6	Ingles I	6	6
Lectura y Redacción a Través del Análisis del Mundo Contemporáneo	7	Lectura y Redacción a Través del Mundo Contemporáneo	6	7
		AFD		
Matemáticas	6	Biomatemáticas	9	6
		AFEL	1	L
Fisicoquímica	6	Fisicoquímica	6	6
Invertebrados Marinos II	6	Invertebrados Marinos II	12	6

LE	ESLI XOCHILTH	BAUTISTA MARTIN	EZ (S23023993)	
P.E ORIGEN: LICENCIADO	EN BMAR	P.E DESTINO: MED ZOOTECNIA	ICINA VETERINARIA Y	
EE Biología Marina	Calificación	EE MVZ	No. Créditos	Calificación
		AFB		
Computación Básica	9	Literacidad Digital	4	9
Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	10	Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	4	10
Ingles I	6	Lengua I	4	6
Ingles II	8	Lengua II	4	8
Lectura y Redacción a Través del análisis del Mundo Contemporáneo	10	Lectura y Escritura de Textos Académicos	4	10
		AFEL	-	
Buceo	8	Buceo	4	8
Invertebrados	9	Invertebrados	12	9

:N BIOLOGIA	P.E DESTINO: ME ZOOTECNIA	DICINA VETERIN	NARIA Y	
Calificación	n EE MVZ No. Créditos Califica			
1	AFB		-	
10	Literacidad Digital	5	10	
	Calificación /	ZOOTECNIA Calificación EE MVZ AFB	ZOOTECNIA Calificación EE MVZ No. Créditos AFB	

Min And Cal

Manne



(avz)



Consejo Técnico Ordinario

------ 15 de agosto de 2023 -----

Habilidades del Pensamiento	7	Pensamiento Crítico	4	7
Crítico y Creativo		para la Solución de Problemas		
Ingles I	6	Lengua I	4	6
Ingles II	7	Lengua II	4	7
Lectura Y Redacción a Través del Mundo Contemporáneo	7	Lectura y Escritura de Textos Académicos	4	7
		AFEL		
Biomatemáticas	10	Biomatemáticas	9	10
Análisis Químico	10	Análisis Químico	9	10
Invertebrados no Artrópodos	10	Invertebrados no Artrópodos	9	10

G	ERARDO DE LA	CRUZ VELIZ (S2302	23998)	
P.E ORIGEN: INGENIERO AGRÓNOMO P.E DESTINO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA				
EE Agronomía	Calificación	EE MVZ	No. Créditos	Calificación
		AFB		
Literacidad Digital	8	Literacidad Digital	4	8
Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	8	Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	4	8
Lengua I	7	Lengua I	4	7
Lengua II	7	Lengua II	4	7
Lectura y Escritura de Textos Académicos	8	Lectura y Escritura de Textos Académicos	4	8
		AFEL		
Matemáticas	10	Matemáticas	8	10
Fundamentos Económicos para la Producción Agropecuarios	9	Fundamentos Económicos para la Producción Agropecuarios	8	9
Agroecología	9	Agroecología	9	9
Legislación Agropecuaria	10	Legislación Agropecuaria	7	10

y v	GRECIA LINNETH	RIVERA HERN	NANDEZ (S23023997)	
P.E ORIGEN: LICEN	ICIADO EN BIOLOGIA	P.E DESTINO ZOOTECNIA	: MEDICINA VETERII	NARIA Y
EE Biología	Calificación	EE MVZ	No. Créditos	Calificación
		AFB		

Mas Ash Cal

Many





Consejo Técnico Ordinario

----- 15 de agosto de 2023 -----

	10	de agosto de 2025		
Computación	8	Literacidad Digital	4	8
Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	6	Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	4	6
Ingles I	6	Lengua I	4	6
Ingles II	8	Lengua II	4	8
Lectura y Redacción a Través del Análisis Contemporáneo	9	Lectura y Escritura de Textos Académicos	4	9
		AFD		
Bioestadística	8	Estadística	7	8
		AFEL		
Esporofitas	10	Esporofitas		10
Biomatemáticas	9	Biomatemáticas		9
Artrópodos	9	Artrópodos		9

P.E ORIGEN: LICENCIADO AGRONEGOCIOS INTERN.		P.E DESTINO: MED ZOOTECNIA	DICINA VETERII	NARIA Y
EE Agronegocios Int. Calificación		EE MVZ	No. Créditos	Calificación
		AFB		
Computación Básica	8	Literacidad Digital	4	8
Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	8	Pensamiento Crítico para la Solución de problemas	4	8
Ingles I	6	Lengua I	4	6
Ingles II	7	Lengua II	4	7
Lectura y Redacción a Través del análisis del mundo Contemporáneo	6	Lectura y Escritura de Textos Académicos	4	6
		AFD		-
Bioestadística	8	Bioestadística	5	8
	Δ	FEL		
Zootecnia General	9	Zootecnia General	7	9
Cadenas Agroalimentarias	9	Cadenas Agroalimentarias	6	9

/

Marie



Consejo Técnico Ordinario

------ 15 de agosto de 2023 -----

P.E ORIGEN: LICENCIADO		MARTÍNEZ LLORENTE (S23007871) P.E DESTINO: INGENIERO AGRÓNOMO			
PEDAGOGIA	LIN	P.E DEGTINO. INGENIERO AGRONOMO			
EE	Calificación	EE	No. Créditos	Calificación	
		AFB			
Computación Básica	10	Literacidad Digital	4	10	
Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	9	Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	4	9	
Inglés I	7	Lengua I	4	7	
Inglés II	7	Lengua II	4	7	
Lectura y Redacción a Través del Análisis del Mundo Contemporáneo	7	Lectura y Escritura de Textos Académicos	4	7	
		AFD			
Estadística Descriptiva	10	Estadística	8	10	
Estadística Inferencial	10	LStatistica		10	
Metodología de la Investigación Cualitativa	8	Metodología de la	6	9	
Metodología de la Investigación Cuantitativa	10	Investigación	0	9	

Segundo

	OMAF	R ANDRADE CA	ASANOVA (S2302398	7)	
P.E ORIGEN: INC		SISTEMAS	P.E DESTINO: LICE MARINA	NCIADO EN	BIOLOGIA
Experiencia Educativa	Créditos	Calificación	Experiencia Educativa	Créditos	Calificación
		AF	В		
Literacidad Digital	4	7	Computación Básica	6	7

May And Cal

Month



Consejo Técnico Ordinario

	15 de ag	osto de	2023	
--	----------	---------	------	--

Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	4	9	Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	6	9
Lengua I	4	6	Ingles I	6	6
Lengua II	4	10	Ingles II	6	10
Lectura y Escritura de Textos Académicos	4	8	Lectura y Redacción a Través del Análisis del Mundo contemporáneo	6	8
			AFD		
Física	8	10	Física	6	10
Metodología de la Investigación	6	7	Metodología de la Investigación	12	7
			AFEL		
Cálculo de una Variable	8	9	Cálculo de una Variable	8	9
Interfaces Analógicas	6	9	Interfaces Analógicas	6	9
Sistemas Operativos	8	9	Sistemas Operativos	8	9

Tercer

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **NO AVALAR** la solicitud del cambio de programa educativo del alumno con número de matrícula **S2009817**, del P.E Ingeniero Agrónomo, ya que no cumple con el área básica de E.E completa, para realizar dicho trámite.

Cuarto

Quinto

Mind And Carl

Miller



Consejo Técnico Ordinario

--- 15 de agosto de 2023 -----

			de 2023	COMISIÓN
MATRÍCULA/ P.E	DIRECTOR(A)/ ASESOR	MODALIDAD	TÍTULO	COMISIÓN REVISORA
S18006358 BIOL	Directora: Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera Co-Director: Mtro. José Ezequiel Colorado Medina Asesor: Dr. Pablo San Martin del Ángel	Monografía	Uso potencial de la Tanatomicrobioma implicado a procesos Legal- Forense	- Dr. Daniel Sakani Sánchez Montes - Dra. María Rebeca Rojas Ronquillo - Mtra. Alejandra García Cobos
S18006379 BIOL	Directora: Dra. Celina Naval Ávila	Monografía	Compilación sobre el conocimiento generado sobre el mapache común (<i>Procyon lotor</i>) en Norteamérica	 Dr. Arturo Serrano Solis Dr. Ascención Capistran Barradas Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas
S18006434 BMAR	Director: Dr. Pablo San Martín del Ángel Asesor: Dr. Rodrigo Cuervo González Asesor externo: Dr. Carlos Aguilera González	Tesis	Evaluación de biomarcadores enzimáticos en adultos de (Mellita quinquiesperforata) en respuesta a hidrocarburos	-Mtro. Vicencio De la Cruz Francisco -Mtra. Marian Alejandra Soto Reazola Dra. Rosa Idalia Hernández Herrara
S17007275 BMAR	Directora: Dra. Maribel Ortiz Domínguez Asesora: Dra. Ivette Alicia Chamorro Florescano	Tesis	Determinación de las colonias anidantes de la tortuga lora (Lepidochelys kempii) en las playas de anidación de Tuxpan, Temporada 2022	-Mtra. Blanca Esther Raya Cruz – Dr. Ascensión Capistrán Barradas -Dr. Rodrigo Cuervo González
S19007933 AGRO	Directora: Dra. María De La Luz Hernández Sánchez Co-director Externo: Dr. Ricardo Santillán Mendoza Asesora: Dra. Sara Aída Alarcón Pulido	Tesis	Diseño y validación de marcadores moleculares para la detección de Fusarium oxysporum f. sp. vanillae	-Dr. Pablo Elorza Martínez -Dra. Rocío Rodríguez Cabrera -Dr. Julio César González Cárdenas

A Modernia

Mad And Bank



Consejo Técnico Ordinario

	Director:	- 15 de agosto	Diversidad y	-Dra. María De la
	Dr. Julio César		abundancia de	Luz Hernández
	González Cárdenas		depredadores de	Sánchez
S19007909	Co-Director:	Tesis	Diaphorina citri en	- Dra. Sara Aída
AGRO	Dr. Ascención	10313	cultivos de Citrus	Alarcón Pulido
	Capistrán Barradas		sinensis con	-Mtro. Alfredo
	Asesores:		manejo	González Castro
	Mtro. Cuauhtémoc		convencional y	
	Edgar Rendón Lara		orgánico en	
	Dr. Raúl Allende		Papantla, Ver.	
	Molar			

Sexto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de matrícula **S19024156**, del P.E Licenciado en Biología Marina, el **CAMBIO DE TITULO** del trabajo recepcional, quedando de la siguiente manera: --

MATRÍCULA/ P.E	TITULO ANTERIOR	TITULO ACTUAL	DIRECTOR(A)/ ASESOR
S19024156 BMAR	La Biota Marina de las escolleras de Tuxpan, Veracruz.	La Biota Marina de los espigones del litoral de Tuxpan, Veracruz.	Director: Mtro. Vicencio De la Cruz Francisco

Séptimo

JOSÉ RAMÓN E	GUIA LOZADA (S21022146)
MATRICULA/ P.E	
	Química General
	Biología Marina
S21022146	Genética
BMAR	Estadística Multivariada
	Lagunas Costeras
	Sanidad acuícola
	Arrecifes Coralinos
-	Conservación

Mish And Cal

MARTIN



Consejo Técnico Ordinario

------ 15 de agosto de 2023 ------

MAURICIO MONTERO MONTES (\$19008017)			
MATRICULA/ P.E	E.B. Parker		
	Biogeografía Marina		
S19008017	Sig y percepción remota		
BMAR	Métodos Hidrobiológicos		
	Sistemática		

GABRIELA MÁF	RQUEZ FRANCISCO (S19007906)
MATRICULA/ P.E	E.E.
S19007906	Comercialización de productos agropecuarios
AGRI	Formulación y Evaluación de proyectos

Octavo

UNIVERSIDAD EUROPEA DE VIADRINA, ALEMANIA/ E.E	UNIVERSIDAD VERACRUZANA
BUSINESS ETHICS AND SUSTENTABILITY MANAGEMENT	ÉTICA DE LOS NEGOCIOS

Noveno

ERICK SÁNCHEZ	ZARATE (S20009931)
UNIVERSIDAD VERACRUZANA	Universidad Autónoma de Baja California
AFEL	Ictiología
Sistemática	Análisis Genético
Acuacultura de invertebrados	Fundamentos de acuacultura
Manejo Integral de la zona costera y marina	Manejo de sistemas marinos y costeros
Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal

.

Mist And la L

Miller



Consejo Técnico Ordinario

15 de agosto de 2023

Décimo

HEIDI BADILLO CRUZ (S20009826)		
UNIVERSIDAD VERACRUZANA	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Zootecnia General	Introducción a la Zootecnia	
Manejo eficiente de Agronegocios	Agronegocios	
Proyectos de inversión Agropecuaria	Formulación y evaluación de proyectos	
Agricultura Climáticamente Inteligente	Producción de frutales de clima templado	
Optativa(Ornamentales)	Producción de Ornamentales de corte	
AFEL	Producción Hortícola en invernadero	

Décimo primero

DIANA ZAVALA	DOMINGUEZ (\$19007989)
UNIVERSIDAD VERACRUZANA	UNIVERSIDAD CALDAS COLOMBIA
Sistemática	Sistemática
Evolución	Evolución
Ingeniería Genética	Biología molecular y enfermedades transmitidas por vectores
Educación Ambiental y desarrollo comunitario	Educación Ambiental
Uso sustentable de Recursos naturales	Biología de conservación

Med Auf Car L

4 Minut



Consejo Técnico Ordinario

 15 de agosto de	2023
15 de agosto de	2023

Décimo Segundo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AUTORIZA** por unanimidad de votos, las solicitudes de los alumnos, para realizar su examen protocolario por promedio, con base al Artículo 78 fracción III del Estatuto de los Alumnos 2008, toda vez que, cumplen con los requisitos establecidos en el mismo -------

MATRÍCULA	PROGRAMA EDUCATIVO	PROMEDIO
S19024722	AGRI	9.08
S19007895	AGRI	9.10

Décimo Tercero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de presentación de examen protocolario por haber acreditado el Examen General para el Egreso de la licenciatura:

MATRICULA/ P.E	FOLIO	PUNTAJE	DICTAMEN
S18006694 MVZ	760712531	1,070	SATISFACTORIO

Décimo Cuarto

My And Cut



Consejo Técnico Ordinario

 15 de agosto de 2023	}

Décimo Quinto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de los alumnos para la inscripción al periodo agosto 2023 – enero 2024, toda vez que ya cuentan con el total de periodos escolares máximos de permanencia según su P.E., pero con base a la Circular de marzo 2020, Emitida por la Comisión Técnico-Académica de ingreso y Escolaridad en su punto número 2 menciona Que *El periodo escolar febrero – agosto 2020 no será contabilizado para fines del tiempo de permanencia establecido en el plan de estudios de cada programa educativo.* En este sentido, los alumnos cuentan con el derecho a solicitar la inscripción al periodo agosto 2023 – enero 2024, en el que se mencionan a continuación:

MATDÍOLU A DEL

			ALUMNO	P.E.
			S18006359	BIOL
			S18021768	BIOL
19			S18006379	BIOL
la tal			S18021762	BIOL
Mille			S18006364	BIOL
19/10	- () 1	4,	S18006386	BIOL
			S18006377	BIOL
del			S18006373	BIOL
			S18006361	BIOL
N			S18006340	BIOL
Λ			S18006358	BIOL
			S18006348	BIOL
			S18006350	BIOL
W			S18006378	BIOL
\mathbb{X}_{∞}			S18006349	BIOL
/ /				

ASUNTOS GENERALES

Décimo Sexto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la Dra. Rocío Rodríguez Cabrera como Coordinadora del SIT de los P.E. Ingeniero Agrónomo y Licenciado en Agronegocios Internacionales, de la impartición de PAFI que a continuación se detalla:

Nombre/np	Titulo	Horas
Mtra. Esperanza Patricia Velázquez García 42891	Conceptos Básicos en Química Agrícola	10 Horas

Most And le L



Consejo Técnico Ordinario

		15 de agosto de 2023	
Décimo	séptimo		

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, el registro de dos proyectos SIREI, como a continuación se detallan:

Titulo	Responsable
Evaluación de biomarcadores enzimáticos en asuntos de <i>mellina quinquiesperforata</i> en respuesta a hidrocarburos	Dr. Pablo San Martin Del Ángel
Evaluación del desarrollo de huertos urbanos de vainilla (Vainilla Planifolia A.)	Dr. Pablo Elorza Martínez

Décimo Octavo

Décimo Noveno

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico AVALA por unanimidad de votos el proyecto SIVU que lleva por nombre DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE ENFERMEDADES PARASITARIAS EN BOVINOS EN LA ZONA NORTE DE VERACRUZ, a cargo de la Dra. Melina Maribel Ojeda Chi.

Vigésimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos los respectivos reportes de tutorías por parte de los Coordinadores de los diversos programas educativos que integran a la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias a nivel Licenciatura y Posgrado como a continuación se mencionan:

LICENCIATURA				
COORDINADOR	PROGRAMA EDUCATIVO			
Dra. Rocío Rodríguez Cabrera	Ingeniero Agrónomo Agronegocios Internacionales			
Mtra. Saw-Rah'ee Velázquez Jiménez	Biología Biología Marina			
Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes	Medicina Veterinaria y Zootecnia			
POSGRADO				
Dr. Juan Manuel Pech Canché	Especialización en Gestión e Impacto Ambiental			
Mtra. Blanca Esther Raya Cruz	Maestría en Ciencias del ambiente			
	Mid And Cal			

avis

AND ANDERS



Consejo Técnico Ordinario

Dr. Agustín de Jesús Basáñez Muñoz	Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros			
Dr. Adán Guillermo Jordán Garza	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras			

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 20:00 horas del mismo día de su fecha. ------

Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera

Directora de facultad

Dr. Javier Cruz Huerta Peña Jefe de la carrera MVZ

Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes Consejero Maestro

Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez Representante Maestro MVZ

C. Kevin Jair Olivares Calles Consejero Alumno Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio

Secretaria de Facultad

Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas Jefe de Carrera de Licenciado en Biología y Biología Marina

Mtra. Blanca Esther Raya Cruz Representante Maestra de Biología y Biología Marina

Dra. María de la Luz Hernández Sánchez

Sanchez

Representante Maestra de Carrera Ing. Agrónomo y Agroneg.

Internacionales