



-----14 de Octubre de 2024-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día 14 de Octubre de 2024, 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 CC. Mtra. Blanca Esther Raya Cruz, Representante Maestra de Biología y Biología Marina; Mtro. Alfredo González Castro, Representante Maestro de Agronegocios Internacionales e Ingeniero Agrónomo; Dr. Javier Cruz Huerta Peña, Jefe de Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas, Jefe de Carrera de Biología y Biología Marina; Mtra. María de la Luz Hernández Sánchez, Jefa de Carrera de Ingeniero Agrónomo y Agronegocios Internacionales; Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes, Consejero Maestro; C. Miriam Carreón Cruz, Representante Alumna de P.E. Biología Marina; C. Carlos Adrián Salomón Meza, Representante del P.E. de Medicina Veterinaria y Zootecnia; C. Rubén Fuentes García, Consejero Alumno; Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera, Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo, Directora Provisional y Encargada de Secretaria de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, 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.- Pase de lista y Quórum legal -----
- 2.- Asuntos escolares -----
- 3.- Asuntos generales -----

Primer

Como primer punto el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos el **REGISTRO DE TÍTULO** del siguiente trabajo recepcional del periodo Agosto 2024-Enero 2025, con base en el Artículo 78, Fracc.I-II, del Estatuto de Alumnos 2008, integrándose de la siguiente manera. -----

MATRÍCULA / P.E.	TÍTULO/MODALIDAD	DIRECTORES/CODIRECTORES
S845075803 Ingeniero Agrónomo -Plan rígido	Modalidad: Monografía "Gomosis de los Cítricos <i>PHYTOPHTHORA SPP.</i> características, daños, diagnóstico y medidas de control"	-Director: Mtro. Alfredo González Castro -Co-Directora: Mtra. María de la Luz Hernández Sánchez -Asesor: Dr. Julio César González Cárdenas

Miguel Ángel Cruz Lucas

-----14 de Octubre de 2024-----

Segundo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA**, por mayoría de votos y dos abstenciones, la solicitud para la asignación de **Comisión Revisora** del Trabajo Recepcional, quedando registrada de la siguiente manera: -----

MATRICULA/ P.E.	TITULO/ MODALIDAD	DIR. / CO-DIR. /ASES.	COMISIÓN REVISORA	Dictamen
S18006432 Licenciado en Biología Marina	Monografía "Organismos transgénicos: avances científicos, implicaciones éticas y ambientales".	Director -Dr. Pablo San Martín Del Ángel -Asesora -Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera	-Mtro. Vicencio De la Cruz Francisco -Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes -Dra. Martha Patricia Rosas Hernández	Aprobado por unanimidad

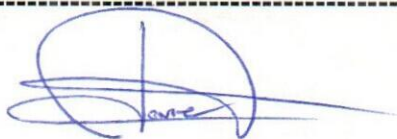
Tercero

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y dos abstenciones, la solicitud del alumno, matrícula S23008235 del programa Educativo de **Medicina Veterinaria y Zootecnia** de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, para la eliminación de la Experiencia Educativa Lengua I cursada en el Periodo Intersemestral de Verano 202488, debido a razones médicas expuestas a este H. Consejo, y con base en el acuerdo IV de la CTAIE, en el cual se establece que las y los alumnos, que debido a su discapacidad agoten las oportunidades de evaluación en la segunda inscripción de las experiencias educativas, podrán solicitar la anulación de la segunda inscripción de la experiencia educativa en una única ocasión con el fin de poder cursarla de nuevo, por lo que este H. Consejo Técnico avala dicha solicitud :-----

Cuarto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna del **Programa Educativo de Licenciado en Biología** de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, para cursar las siguientes Experiencias Educativas en el Laboratorio de Mamíferos Marinos (LabMMar) del **Instituto de Investigaciones Biológicas de la Universidad Veracruzana Región Xalapa**, presentando a este H. Consejo Técnico, la carta de Aceptación del Servicio Social y proporcionando el nombre del Asesor del Trabajo Recepcional:-----

Miguel Ángel Cel






m.c.c

-----14 de Octubre de 2024-----

Matrícula/P.E.	E.E.	Asesor de Tesis Y Servicio Social	Tutor Académico
S20009853 Licenciado en Biología	-Experiencia Recepcional -Servicio Social	Dr. Eduardo Morteo Ortiz	Dr. Juan Manuel Pech Canché

Quinto

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos la solicitud del alumno del Programa Educativo Licenciado en Biología de la Facultad de Ciencias Biológica y Agropecuarias, para titularse debido a que cumple con los créditos que el Programa Educativo requiere y a su vez autoriza que realice la donación de libros, esto como requisito para la realización del examen profesional por **promedio**, con base en el artículo 78, Fracción III, quedando de la siguiente manera:-----

Matrícula/ P.E.	Tipo de examen	Resultado de evidencia
S20009847	Protocolario por Promedio	(9.18)

Sexto

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos la validación del Proyecto **SIREI**, sometido por la **Dra. Abigail Tabares Rojas** y los miembros del Cuerpo Académico UV-CA- 453, del P.E. de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias:-----

Proyecto	Responsable	DOCENTES Y ALUMNOS PARTICIPANTES	Fecha de Inicio
Biotechnologías Reproductivas Animales Domésticos	Dra. Abigail Tabares Rojas	-Dr. Marco Antonio Alarcón Zapata -Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio -Mtra. Nora Garcez Mercado -Dra. Melina Maribel Ojeda Chi - Dra. Abigail Tabares Rojas -SI8018948 -SI9030051 -SI9008300	04/09/2024

Nicol Angel Cruz L

(Handwritten signatures and initials in blue ink scattered around the page)

m.c.c.

-----14 de Octubre de 2024-----

Séptimo

Como siguiente punto se determinó **AVALAR** por unanimidad de votos, la **integración de un jurado**, debido a la solicitud presentada por los **Coordinadores de seminarios institucionales de la Facultad**, donde solicitan apoyo para difundir una convocatoria relacionada con el concurso **“Infografía en Ciencias Biológicas y Agropecuarias”**, en el marco de la conmemoración del décimo aniversario de los Seminarios Institucionales:-----

Docente	P.E.
Mtra. Paulina Lema Franco	Ingeniero Agrónomo
Mtro. Rubén de la Paz Mendo Muñoz	Licenciado en Agronegocios Internacionales
Dra. Amalia Cabrera Núñez	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Dr. Francisco Limón Salvador	Licenciado en Biología
Dra. Ivette Alicia Chamorro Florescano	Licenciado en Biología Marina

Octavo

Como siguiente punto se determinó **AVALAR ACADEMICAMENTE** por unanimidad de votos las Actividades Extramuro, del Programa Educativo de Licenciado en Biología:-----

CALENDARIZACIÓN DE VIAJES Y PRÁCTICAS DE LOS P.E. LICENCIADO EN BIOLOGÍA PERIODO AGOSTO 2024 -ENERO 2025

ACADEMIA	E.E.	FECHA	DOCENTE	EXTRAMUROS O PRÁCTICA DE CAMPO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
BIOCONSERVACIÓN	GESTIÓN AMBIENTAL	26 DE NOVIEMBRE	DR. JOSÉ LUIS ALANÍS MÉNDEZ	PRÁCTICA DE CAMPO	Práctica de campo al Instituto TecNM Campus Venustiano Carranza, Puebla.
BIOCONSERVACIÓN	USO SUSTENTABLE DE RECURSOS NATURALES	26 DE NOVIEMBRE	DR. JOSÉ LUIS ALANÍS MÉNDEZ	PRÁCTICA DE CAMPO	Práctica de campo al Instituto TecNM Campus Venustiano Carranza, Puebla.
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 1- 19-23 DE AGOSTO	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Salida Extramuro el jueves 22
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 2 16-30 DE AGOSTO	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 1- Centros culturales mundiales Salida Extramuro, el jueves 29
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 3 2-6 DE SEPTIEMBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 2- Culturas Americanas Salida Extramuro el jueves 5
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 4 9-13 DE SEPTIEMBRE	DRA. CONSUELO DOMINGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 3, Práctica de campo búsqueda de

Mrd. Ana Cruz L.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
 Consejo Técnico Ordinario



Universidad Veracruzana

-----14 de Octubre de 2024-----

					bacterias y Algas útiles en los mercados de Tuxpan, Salida Extramuro el jueves 12
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 5 17-20 DE SEPTIEMBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 4 Cuadro de bacterias y algas útiles en los mercados de Tuxpan. Salida Extramuro el jueves 19
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 6 23-27 DE SEPTIEMBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 5. Hongos comestibles en Tuxpan. Salida Extramuro el jueves 26
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 7 30 DE SEPTIEMBRE - 04 DE OCTUBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 6, Revista de hongos alucinógenos, María Sabina Salida Extramuro el jueves 3 de Octubre
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 8 7-11 DE OCTUBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 6, Plantas comestibles Salida Extramuro el jueves 10
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 9 14-18 DE OCTUBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 7, Plantas medicinales Salida Extramuro el Jueves 17
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 10 21-25 DE OCTUBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica No. 8, Plantas Tóxicas Salida Extramuro el Jueves 24
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 11 28-31 DE OCTUBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	PRÁCTICA DE CAMPO	Práctica No. 9, Establecimiento de Farmacia viva en Tamiahua, Ver., Salida Extramuro el Jueves 31
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 12 4-8 DE NOVIEMBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	PRÁCTICA DE CAMPO	Práctica No. 9- Establecimiento de Farmacia viva en Tamiahua, Ver., Salida Extramuro el Jueves 7
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 13 11-15 DE NOVIEMBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica de Campo encuesta de animales útiles en el Municipio de Tuxpan. Salida Extramuro el Jueves 14
BIOCONSERVACIÓN	ETNOBIOLOGÍA	SEMANA 14 18-22 DE NOVIEMBRE	DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica de Campo encuesta de animales en el Municipio de Tuxpan. Salida Extramuro el Jueves 21
AREA FORMAL	BIOESTADÍSTICA	SEMANA 16	DR. JUAN	EXTRAMURO	Extramuro I

[Handwritten signatures and initials on the left margin]

[Handwritten signature on the right margin]

[Handwritten signature on the right margin]

[Large handwritten signatures and initials across the bottom of the page]

m.c.c.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
 ACTA
 Consejo Técnico Ordinario



Universidad Veracruzana

-----14 de Octubre de 2024-----

INFRAORGANISMOS	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO ANIMAL	20 DE SEPTIEMBRE 6 DE SEPTIEMBRE	MANUEL PECH CANCHÉ BIOL. MOISÉS CHÁVEZ AGUIAR	EXTRAMURO	COLECTA Y DESARROLLO EMBRIONARIO DE C. GUANHUMI, PLAYA BARRA NORTE, TUXPAN
INFRAORGANISMOS	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO ANIMAL	27 DE SEPTIEMBRE	BIOL. MOISÉS CHÁVEZ AGUIAR	EXTRAMURO	MUESTREO Y PLANCTONICO: COLECTA DESARROLLO EMBRIONARIO DE EQUINODERMOS PLAYA NORTE, TUXPAN.
INFRAORGANISMOS	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO ANIMAL	12 DE OCTUBRE	BIOL. MOISÉS CHÁVEZ AGUIAR	EXTRAMURO	COLECTA DE PLACTONICA ESTADOS TEMPRANOS DEL DESARROLLO EN ANIMALES ESTUARINOS, LAGUNA DE TAMPAMACHOCO, TUXPAN.
INFRAORGANISMOS	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO ANIMAL	15 DE NOVIEMBRE	BIOL. MOISÉS CHAVEZ AGUIAR	EXTRAMURO	MUESTREO DE PLANCTONICO: ESTADOS TEMPRANOS DEL DESARROLLO ANIMAL Y DESARROLLO EMBRIONARIO DE MOLUSCOS (OSTRAS) LAGUNA DE TAMPAMACHOCO, TUXPAN.
ORGANISMICA	PROTISTAS	10 DE OCTUBRE	BIOL. MOISÉS CHÁVEZ AGUIAR/ DRA. MARIBEL ORTÍZ DOMÍNGUEZ	EXTRAMURO	MUESTREO DE PLANCTONICO PROTISTAS MARINOS Y CARACTERIZACIÓN DEL AMBIENTE BARRA PLAYA NORTE, TUXPAN
ORGANISMICA	PROTISTAS	7 DE NOVIEMBRE	BIOL. MOISÉS CHÁVEZ AGUIAR/ DRA. MARIBEL ORTÍZ DOMÍNGUEZ	PRÁCTICA DE CAMPO	MUESTREO DE PLANCTONICO PROTISTAS Y ESTUARINOS CARACTERIZACIÓN DEL AMBIENTE, LAGUNAS DE TAMPAMACHOCO, TUXPAN. (LANCHA, GASOLINA Y LANCHERO) \$ 4,000.00
ORGANISMICA	ARTROPODOS	11 DE SEPTIEMBRE	BIOL. MOISÉS CHÁVEZ AGUIAR	EXTRAMURO	COLECTA, Y CONSERVACIÓN MANEJO DE ARTROPODOS DE AMBIENTE TERRESTRE, COMUNIDAD HIGUERAL, MPIO. TUXPAN, VER.
ORGANISMICA	ARTROPODOS	2 DE OCTUBRE	BIOL. MOISÉS CHÁVEZ AGUIAR	EXTRAMURO	MUESTREO Y PLANCTONICO: COLECTA CONSERVACIÓN DE

m.c.c.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
 ACTA
 Consejo Técnico Ordinario



Universidad Veracruzana

-----14 de Octubre de 2024-----

					ARTROPODOS MARINOS, PLAYA BARRA NORTE
ORGANISMICA	ARTROPODOS	30 Y 31 DE OCTUBRE	BIOL. MOISÉS CHAVEZ AGUIAR	PRÁCTICA DE CAMPO	VIAJE DE ESTUDIOS: ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD DE ARTROPODOS EN LA ZONA DE RESERVA DE LA COMUNIDAD DE TEPETZINTLA, VER. TOYOTA, RECURSO A SOLICITAR
ORGANISMICA	ARTROPODOS	SEMANA 30 DE SEPTIEMBRE -04 DE OCTUBRE	DR. JOSÉ LUIS ALANÍS MÉNDEZ	EXTRAMURO	RÍO TUXPAN
ORGANISMICA	ARTROPODOS	SEMANA 21-25 DE OCTUBRE	DR. JOSÉ LUIS ALANÍS MÉNDEZ	EXTRAMURO	RESERVA SAN BASILIO
ORGANISMICA	VIRUS Y BACTERIAS	SEMANA 7-11 DE OCTUBRE	DRA. VERÓNICA BORBOLLA PÉREZ	EXTRAMURO	VISITA AL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA
ORGANISMICA	VIRUS Y BACTERIAS	30 DE OCTUBRE	DR. PABLO SAN MARTÍN DEL ÁNGEL/ DRA. VERONICA BORBOLLA PÉREZ	PRÁCTICA DE CAMPO	SAN JERONIMO, TAMALÍN RECURSO A SOLICITAR
	COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	SEMANA 3	DRA. CELINA NAVAL ÁVILA	PRÁCTICA DE CAMPO	TUMILCO \$ 2,000.00
	COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	SEMANA 7	DRA. CELINA NAVAL ÁVILA	PRÁCTICA DE CAMPO	TUMILCO, TOYOTA
	COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	SEMANA 10 21-25 DE OCTUBRE	DRA. CELINA NAVAL ÁVILA	PRÁCTICA DE CAMPO	TUMILCO, TOYOTA
La Academia de Biología acordó apoyar la práctica de viaje de estudios de la E.E. Evolución e Hidroclimatología	EVOLUCIÓN/HIDROCLIMATOLOGÍA	SEMANA 9 14-18 DE OCTUBRE	DRA. CELINA NAVAL ÁVILA	VIAJE DE ESTUDIOS	21 de Noviembre de 2024, Museo de Historia Natural y Cárcamo de Dolores (Mural de Diego Rivera: El agua, origen de la vida) CDMX Observatorio Meteorológico Central Tacubaya, CDMX.
	HIDROCLIMATOLOGÍA	SEMANA 5 17-20 DE SEPTIEMBRE	DRA. CELINA NAVAL ÁVILA	EXTRAMURO	Visita a la Estación Meteorológica de Tuxpan, Veracruz.
	ECOLOGÍA DE AGUAS CONTINENTES		MTRA. BLANCA ESTHER RAYA CRUZ	EXTRAMURO	SALIDA A LAGO VISTA HERMOSA.
	ECOLOGÍA DE AGUAS CONTINENTES		MTRA. BLANCA ESTHER RAYA CRUZ	EXTRAMURO	SALIDA A LA ORILLA DEL RÍO TUXPAN
	ECOLOGÍA DE AGUAS CONTINENTES		MTRA. BLANCA ESTHER RAYA CRUZ	EXTRAMURO	SALIDA A LA MATA DE TAMPAMACHOCO
	MANEJO INTEGRADO DE CUENTAS		MTRA. BLANCA ESTHER RAYA CRUZ	EXTRAMURO	SALIDA A LA ORILLA DEL RÍO TUXPAN.
	MANEJO INTEGRADO DE CUENTAS		MTRA. BLANCA ESTHER RAYA CRUZ	PRÁCTICA DE CAMPO	SALIDA A LA SIERRA DE OTONTEPEC SOLO SE REQUIERE LA TOYOTA (SE REALIZARA UN

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

-----14 de Octubre de 2024-----

					ANÁLISIS ALTITUDINAL PARA OBSERVAR LOS CAMBIOS A LO LARGO DE LA CUENTA SE REALIZARA EN
	BIOQUIMICA		MTRA. ESPERANZA PATRICIA VELÁZQUEZ GARCÍA	EXTRAMURO	JUANA MOZA, TUXPAN, VERACRUZ

Noveno

Como siguiente punto se determinó **AVALAR ACADEMICAMENTE** por unanimidad de votos las Actividades Extramuro, del Programa Educativo de Licenciado en Biología Marina:-----

CALENDARIZACIÓN DE VIAJES Y PRÁCTICAS DE LOS P.E. LICENCIADO EN BIOLOGÍA MARINA, PERIODO AGOSTO 2024 -ENERO 2025

ACADEMIA	E.E.	FECHA	DOCENTE	EXTRAMUROS O PRÁCTICA DE CAMPO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
CIENCIAS AUXILIARES	BIOESTADISTICA	SEMANA 16-20 SEPTIEMBRE	MTR. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	Practica De Campo Manglar De Tampamachoco, 20 De Septiembre, 2024
CIENCIAS AUXILIARES	BIOESTADISTICA	21 Y 25 DE OCTUBRE	MTR. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	Práctica De Campo, Playa Tuxpan, 21 De Octubre, 2024
CIENCIAS AUXILIARES	MÉTODOS HIDROBIOLÓGICOS	16-20 DE SEPTIEMBRE	MTR. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	Práctica De Campo 17 De Septiembre, Laguna Tampamachoco
CIENCIAS AUXILIARES	MÉTODOS HIDROBIOLÓGICOS	SEMANA 07-11 DE OCTUBRE	MTR. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	PRÁCTICAS DE CAMPO	Práctica De Campo 09 Y 10 De Octubre, Al Arrecife Tanhujo, Se Requiere Lancha Rapaz Y \$ 2, 500.00 Para Combustible
CIENCIAS AUXILIARES	ESTADISTICA MULTIVARIADA	SEMANA 16-20 DE SEPTIEMBRE	MTR. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	Práctica De Campo Manglar De Tampamachoco, 20 De Septiembre, 2024
CIENCIAS AUXILIARES	ESTADÍSTICA MULTIVARIADA	SEMANA 21-25 OCTUBRE	MTR. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	Práctica de Campo, playa de Tuxpan, 21 de octubre, 2024
CIENCIAS AUXILIARES	ESTADÍSTICA MULTIVARIADA	SEMANA 4-8 DE NOVIEMBRE	MTR. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	PRÁCTICA DE CAMPO	Práctica de Campo, arrecife Tanhujo, 6 y 7 de noviembre, 2024, se requiere lancha Rapaz y \$ 2, 500.00 para combustible
ECOLOGÍA	BIOLOGÍA MARINA	SEMANA 2-20 DE SEPTIEMBRE	DR. ASCENCIÓN CAPISTRAN BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica Extramuro Playa arenosa de Tuxpan
ECOLOGÍA	BIOLOGÍA MARINA	SEMANA 14-31 DE OCTUBRE	DR. ASCENCIÓN CAPISTRAN BARRADAS	EXTRAMURO	Práctica de Campo, Chile Frio
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	SEMANA 30 SEPTIEMBRE-	DR. ASCENCIÓN CAPISTRAN	PRÁCTICA DE CAMPO	Práctica de Campo: Distribución espacial de

Mérid Ang Ca L

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
 Consejo Técnico Ordinario



Universidad Veracruzana

-----14 de Octubre de 2024-----

	MARINAS	18 DE OCTUBRE	BARRADAS		<i>Ocyropsis quadrata</i> en la Playa Chaparrales y/o el Pulpo en Cazonas
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA DE POBLACIONES MARINAS	SEMANA 30 DE SEPTIEMBRE-04 DE OCTUBRE	MTO. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	LAGUNA DE TAMPAMACHOCO 2 DE OCTUBRE
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA DE POBLACIONES MARINAS	21-25 DE OCTUBRE	MTO. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	Práctica en la Playa Tuxpan 21 de octubre
ECOLOGÍA	GEOLOGÍA MARINA	13-17 DE NOVIEMBRE	DR. JOSÉ DE JESÚS SALAS PÉREZ	EXTRAMURO	Actividad Extramuro
ECOLOGÍA	OCEANOGRAFÍA FÍSICO-QUÍMICA	SEMANA 17-23 SEPTIEMBRE	DR. JOSÉ DE JESÚS SALAS PÉREZ	EXTRAMURO	Actividad Extramuro
ECOLOGÍA	OCEANOGRAFÍA FÍSICO-QUÍMICA	SEMANA 7-11 DE OCTUBRE	DR. JOSÉ DE JESÚS SALAS PÉREZ	EXTRAMURO	Actividad Extramuro
ZOOLOGÍA	INVERTEBRADOS MARINOS I	SEMANA 21-24 DE OCTUBRE	DRA. MARIBEL ORTIZ DOMÍNGUEZ	EXTRAMURO	Práctica a la barra Norte para práctica de crustáceos
ECOLOGÍA	LAGUNAS COSTERAS	SEMANA 7-11 DE OCTUBRE	MTO. MIGUEL ÁNGEL CRUZ LUCAS	EXTRAMURO	PRÁCTICA LAGUNA DE TAMPAMACHOCO
BOTÁNICA	BOTÁNICA MARINA	SEMANA 31 DE OCTUBRE	MTO. MIGUEL ÁNGEL CRUZ LUCAS	PRÁCTICA DE CAMPO	BARRA DE CAZONES Práctica 1- identificación y herborización de las algas bentónicas de la playa rocosa el pulpo. Práctica 2-Pastos marinos en playa rocosa el Pulpo RECURSO SOLICITADO TOYOYA
BOTÁNICA	BOTÁNICA MARINA	SEMANA 11-15 DE NOVIEMBRE	MTO. MIGUEL ÁNGEL CRUZ LUCAS	EXTRAMURO	Práctica 4-identificación in situ de las especies de manglar en la comunidad de Tumilco. Práctica 3- Técnicas de muestreos para el levantamiento de datos para estructura, parámetros
BOTÁNICA	FISIOLOGÍA VEGETAL	SEMANA 23-27 SEPTIEMBRE	MTO. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	Práctica de campo Laguna Tampamachoco y Playa Tuxpan, 23 de septiembre, 2024
BOTÁNICA	FISIOLOGÍA VEGETAL	SEMANA 7-11 DE OCTUBRE	MTO. VICENCIO DE LA CRUZ FRANCISCO	EXTRAMURO	Práctica de Campo Playa Tuxpan, 07 de Octubre, 2024
CIENCIAS AUXILIARES	ARRECIFES CORALINOS		DR. ADÁN GUILLERMO JORDÁN GARZA	PRÁCTICA DE CAMPO	ARRECIFES 2500
CIENCIAS AUXILIARES	ARRECIFES CORALINOS		DR. ADÁN GUILLERMO JORDÁN GARZA	PRÁCTICA DE CAMPO	
	VERTEBRADOS MARINOS	SEMANA 13, 11-15 NOVIEMBRE	DRA. MARTHA PATRICIA ROSAS HERNÁNDEZ	EXTRAMURO	Tumilco-Tampamachoco, Vista Hermosa, Playa, Escollera, San Basilio.

9

m.c.c.

-----14 de Octubre de 2024-----


No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:00 horas del día 14 de Octubre de 2024. -----




Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora provisional de la Facultad




Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo
Encargada de la Secretaría




Mtra. María De la Luz Hernández Sánchez
Jefa de los PE. Ing. Agrónomo y
Agronegocios Internacionales




Mtro. Miguel Angel Cruz Lucas
Jefe de Carrera de Biología y Biología
Marina



Mtra. Blanca Esther Raya Cruz
Rep. Maestra de los PE. Biología y Biología
Marina.



Dr. Javier Cruz Huerta Peña
Jefe del P.E. de Medicina Veterinaria y
Zootecnia



Mtro. Alfredo González Castro
Representante Maestro de Agronegocios
Internacionales e Ingeniero Agrónomo




Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Consejero Maestro



C. Carlos Adrián Salomón Meza
Representante Alumno de MVZ

m.c.c.

C. Miriam Carreón Cruz
Representante alumna Biología Mar



C. Rubén Fuentes García
Consejero Alumno