



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario

----- 23 de Septiembre de 2022 -----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Ver., siendo las 17:30 horas del día viernes 23 de septiembre de 2022, 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; Mtra. Nora Garcez Mercado, representante maestra de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dra. María Rebeca Rojas Ronquillo, Consejera Maestra; Dra. Mercedes María Cuenca Condoy, Jefa de Carrera de Agronomía y Agronegocios Internacionales; Dr. Carlos David Pérez Brígido Jefe de Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas, Jefe de las Carreras de Licenciado en Biología y Licenciado en Biología Marina; Representantes Alumnos por P.E.; C. Itzayana Cardona Zaleta por Maestría en Ciencias del Ambiente; C. Kevin Jair Olivares Calles, Consejero 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

Como primer punto, se otorga **AVAL ACADÉMICO** a alumnos de los distintos Programas Educativos, donde solicita **CAMBIO DE TITULO, DE MODALIDAD y de comité Revisor, de director**, quedando de la siguiente manera: -----

Alumno	P.E.	Modalidad/Titulo	Director/Codirector asesor
S15006045	B.M.	Monografía Titulo anterior: "Acidificación oceánica y sus repercusiones en organismos calcáreos" Titulo Actual: "Acidificación oceánica en zonas costeras y sus repercusiones en organismos calcáreos"	Director: Dr. Eduardo Alfredo Zarza Meza

Segundo

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AUTORIZA** la titulación por promedio, debido a que cumplen con los créditos que el programa educativo requiere y a su vez autoriza que realicen la donación de libros, esto como requisito para la realización del examen profesional por **promedio**, quedando de la siguiente manera:-

Matrícula	Programa	Tipo de examen	Promedio
S18006376	Biología	POR PROMEDIO	9.20

Miguel Angel Cruz L

Kevin Jair Olivares Calles



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario

----- 23 de Septiembre de 2022 -----

Tercero

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico atiende la solicitud de **INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA** que presenta el alumno, por lo que este H. Consejo Técnico otorga **AVAL ACADÉMICO**, esto es con fundamento en el artículo 38 del Estatuto de Alumnos 2008:-----

Matrícula	P.E.	SOLICITUD	AVALADO
S19007993	Biol.	Servicio Social	AVALADO

Cuarto

Como siguiente punto, se **AVALA** a la Secretaría Académica para una **INSCRIPCIÓN EXTEMPORÁNEA** en el periodo Agosto 2019-Enero 2020 en donde se ha eliminado automáticamente la Calificación reprobatoria de dicho periodo de la **E.E. Experiencia Recepcional** en el Sistema SIU y se necesita la inscripción para asignación de Calificación, quedando de la siguiente manera:-----

Matrícula	P.E.	SOLICITUD	AVALADO
S16030473	AGRO	Experiencia Recepcional	AVALADO

Quinto

Como siguiente punto, se atiende la solicitud de los alumnos de los distintos Programas Educativos, por lo que este H. Consejo Técnico determinó **Autorizar** bajas y Altas extemporáneas, con fundamento en el Artículo 38, del Estatuto de Alumnos 2008:-----

Matrícula	P.E.	BAJA AGRO	ALTA AGRO
S18006338	AGRO	BAJA EXTEMPORÁNEA DE LAS E.E. EXP. RECEP., NRC. 49661	Optativa III, propagación y predicción de cítricos NRC. 91399

Sexto

Como siguiente punto, se atiende la solicitud de los alumnos de los distintos Programas Educativos, por lo que este H. Consejo Técnico determinó **Autorizar** bajas extemporáneas **del periodo**, con fundamento en el Artículo 38, del Estatuto de Alumnos 2008:-----

Matrícula	P.E.	SOLICITUD	AVALADO
S20021670	AGRI	Baja Extemporánea de Política Internacional	AVALADO
S18006668	MVZ.	BAJA PERIODO AGO-ENE 2023, - Embarazo de alto riesgo por hipertensión arterial, Dictamen médico Jurisdicción Sanitaria IV, Martínez De la Torre.(05/SEP/22)	AVALADO

[Handwritten signatures in blue ink on the left margin]

[Large handwritten signature in blue ink on the right margin]

[Handwritten signature in blue ink on the right margin]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom left]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom left]

[Handwritten signature in blue ink at the bottom center]

Kevin Javier Alvarez Calles



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA
Consejo Técnico Ordinario

----- 23 de Septiembre de 2022 -----

Séptimo

Como siguiente punto, se analiza la solicitud de los estudiantes inscritos en los **distintos Programas Educativos** de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, quienes solicitan a este H. Consejo Técnico le sea asignado un jurado para presentar **EXAMEN DE ULTIMA OPORTUNIDAD** quedando integradas las solicitudes y autorización en términos del Artículo 60, Fracc. II del estatuto de Alumnos 2008, y el Sistema Institucional de Tutorías de la siguiente manera:-----

NOMBRE ALUMNO (A)	DEL PERIODO 2DA.	FECHA	DOCENTES TITULAR DE LA EE	JURADO EXAMEN UO	E.E.
(S16006271)	FEB-JUL 2022	Lunes 03/10/2022 11:00-13:00 HRS. Sala de Juntas	Mtra. Nora Garcez Mercado	-Dra. Abigail Tabarez Rojas -Dr. Javier Cruz Huerta Peña Suplente: Mtro. Miguel Ángel González Salas	Estancias Académicas Supervisadas. MVZ.

Octavo

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **Autoriza y Avala** las Prácticas de Campo a los distintos Programas Educativos de esta Facultad de Cs. Biol. Y Agropecuarias quedando de la siguiente manera:-----

Solicitante/Docente	FECHAS	LUGAR	EE	OBJETIVO
Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez P.E. MVZ Alumnos 6, 7, 8, 9 semestres SIN SOLICITUD DE RECURSOS	23/09/22 07:00- 15:00	- Rancho Los Socios - Rancho El Vergel Tehuacán y Tamiahua	Zootecnia de Bovinos Productores de Carne	- Colecta, y congelación de semen Bovino -Prueba de fertilidad - Manejo de Material Biológico
Huerta Peña Javier Cruz P.E. MVZ En apoyo al H. Ayuntamiento Tuxpan/Jurisdicción Sanitaria Participación PE. MVZ Campaña Nacional de Vacunación Antirrábica	26-30 sep 2022	Módulos Campaña Nacional Tuxpan, Ver	Generación Servicio Social y voluntarios varios semestres	Participación en servicio a la ciudadanía Prevención de zoonosis.
Vicencio de la Cruz Francisco	Métodos hidrobiológicos	Biología marina	Solicitud de Práctica de campo para la EE Métodos Hidrobiológicos, Secc. I, del programa educativo Biología Marina	

[Handwritten signatures and scribbles on the left margin]

[Large handwritten signature on the right margin]

[Handwritten signature on the right margin]

[Handwritten signature in a circle]

[Handwritten signature: Lic. Miguel Ángel Cruz L.]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature: Kenia Jaur Olvera Salas]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario

----- 23 de Septiembre de 2022 -----

			<p>LUGAR: Arrecife Enmedio, Tuxpan, Veracruz FECHA: 24 y 25 de octubre, 2022</p> <p>RECURSOS: se requiere embarcación de la escuela y el financiamiento de \$4,000.00 (cuatro mil pesos 00/100 m.n) para 180 litros de gasolina (por los dos días de practica). Se requiere para los alumnos aletas, visor, snorkel y traje de neopreno.</p>
Vicencio de la Cruz Francisco	Métodos hidrobiológicos	Biología marina	<p>Solicitud de Práctica de campo para la EE Artrópodos, Secc. 2, del programa educativo Biología</p> <p>LUGAR: Marisma, manglar y laguna de Tampamachoco, Tuxpan, Veracruz FECHA: 29 de septiembre, 2022</p>
Vicencio de la Cruz Francisco	Métodos hidrobiológicos	Biología marina	<p>Solicitud de Práctica de campo para la EE Métodos Hidrobiológicos, Secc. 1, del programa educativo Biología Marina</p> <p>LUGAR: Visita a los pescadores de la localidad Tampamachoco, Tuxpan, Veracruz FECHA: 27 de septiembre, 2022</p>
Mtro. Vicencio de la Cruz Francisco	Geología	Biología marina	Fecha 25 de noviembre
Mtro. Vicencio de la Cruz Francisco	Arrecifes coralinos	Biología marina	<p>Arrecife Tanhuijo</p> <p>Fecha 19 y 26 de octubre</p>
Dr. Adán Guillermo Jordán	Ecología de poblaciones y Biología Marina	Biología marina	<p>1 salida conjunta a la playa Chaparrales o Barra de Cazonas</p> <p>Fecha 14 y 15 de octubre</p>
Dr. Ascención Capistrán Barradas	Sistemática Y evolución	Biología marina	<p>Viaje de estudios a la ciudad de México</p> <p>Fecha 18 de noviembre</p>
Dr. José de Jesús Salas Pérez	Oceanografía Físico y química	Biología marina	<p>Salida a Arrecife Lobos-Tuxpan</p> <p>Fecha del 23 al 26 de septiembre</p>
Dra. Karla C. Garces García	Ecología de comunidades y ecosistemas marinos	Biología marina	<p>3 prácticas extramuros</p> <p>Fechas 5 de septiembre, 3 de octubre y 5 de noviembre.</p>

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Miguel Ángel Cruz L.

[Handwritten signature]

Kenia Jairo Oliveras Rojas



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario

----- 23 de Septiembre de 2022 -----

Dra. Karla C. Garces García	Biología marina	Biología marina	3 prácticas extramuros Fechas 14 de septiembre, 05 de octubre y 09 de noviembre
Dra. Verónica Borbolla Pérez	NO especifica experiencia	Biología marina	
Dra. Verónica Borbolla Pérez	NO especifica experiencia	Biología marina	Viaje de estudios a Veracruz Fecha 17 de octubre
Dra. Celina Naval Ávila	Hidroclimatología	Biología	Visita a la estación meteorológica de Tuxpan Fecha 27 de septiembre
Dra. Celina Naval Ávila	Comunidades y ecosistemas	Biología	Salida de campo al ejido Tumilco, Municipio de Tuxpan, Veracruz. Fecha 28 de septiembre
Dra. Celina Naval Ávila	Evolución	Biología	Viaje de estudios al Jardín Botánico Hella Bravo Hollis y al Museo de la Evolución Tehuacán, Puebla. Fecha 20 y 21 de octubre
Dra. Flor María Montero Solís	Biología y Ambiente	Biología	Salida a EcoPark Xanath Fecha 4 de noviembre
Dra. Flor María Montero Solís	Restauración ambiental	Biología	Salida a práctica a Tarabitas, Municipio de Tamiahua, (Colecta y rescate de material vegetal Blettia purpurea, orquídea)- Trasplante de orquídeas en Parque Ecológico, Nuevo progreso. Fecha 13 de octubre
Dra. Consuelo Domínguez Barradas	Etnobiología y Gestión ambiental	Biología	Visita parque ecológico, Nuevo Progreso: Propuesta de Jardín botánico recuperación de encinar en el parque ecológico a partir de un diseño de establecimiento para recuperación de encinos. Fechas 27 de octubre
Mtra. Marian Alejandra Soto Reazola			
Dra. Flor María Montero Solís	Restauración ambiental, Etnobiología y Gestión ambiental	Biología	Seguimiento al establecimiento de las especies (Supervivencia) y posible reemplazo de nuevos individuos. Fecha: 24 de noviembre
Dra. Consuelo Domínguez Barradas			
Mtra. Marian Alejandra Soto Reazola			

Misael Angel Cruz L

Karin Jairo Olivares Calles



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario

----- 23 de Septiembre de 2022 -----

Noveno

Como siguiente punto, se **AUTORIZA y AVALA** la cantidad de multa por retraso de entrega fijada por día de la Biblioteca según oficio ADMON/343/2022, por lo que este H. Consejo Técnico determino lo siguiente:-----

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Multa por día	\$ 5.00
TOTAL	\$ 5.00

Décimo

Como siguiente punto, se **AVALAN** ante este Consejo Técnico el Proyectos de investigación en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (**SIREI**):----

Asunto	Solicitante	Tema	Observaciones	Resultado
Registro ante C.T. de captura de proyecto en plataforma SIREI	DOCENTE T.C. No. De Personal 36703 B.M.	"ESTUDIO DE LA ENTOMOFAUNA ASOCIADA A <i>Coccotrypes rhizophorae</i> EN PROPÁGULOS DE <i>Rhizophora mangle</i> EN EL MANGLAR TUMILCO, VERACRUZ, MÉXICO"	Ya se encuentra capturado en plataforma SIREI Para su revisión	Productos (tesis y artículo). AVALADO
Registro ante C.T. de captura de proyecto en plataforma SIREI	DOCENTE T.C. No. De Personal 41133 MVZ	"LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO VETERINARIO"	Ya se encuentra capturado en plataforma SIREI Para su revisión	AVALADO
Registro ante C.T. de captura de proyecto en plataforma SIREI	DOCENTE T.C. No. De Personal 47463 AGRO	" <i>Pseudomonas spp.</i> productoras de 2,4-diacetilfloroglucinol (DAFG) en la rizosfera de maíz en la zona norte de Veracruz"	Ya se encuentra capturado en plataforma SIREI Para su revisión.	AVALADO
Registro ante C.T. de captura de proyecto en plataforma SIREI	DOCENTE T.C. No. De Personal 36093 B.M.	"Composición y esfuerzo de la pesca incidental de tiburones en la flota atunera de Tuxpan, Veracruz, y la variabilidad ambiental".	Ya se encuentra capturado en plataforma SIREI Para su revisión	AVALADO

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 19:30 horas del mismo día de su fecha. -----

Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora de facultad

Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio
Secretaria de Facultad



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario

----- 23 de Septiembre de 2022 -----

Dr. Carlos David Pérez Brigido
Jefe de la Carrera de Medicina
Veterinaria y Zootecnia

Dra. Mercedes María Cuenca Condoy
Jefa de Carrera de Agronomía y Agronegocios
Internacionales

Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas
Jefe de las carreras de Biología y
Biología Marina

Mtra. Nora Garcez Mercado
Representante Maestra MVZ

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

Dra. María Rebeca Rojas Ronquillo
Consejera Maestra

Mtra. Itzyana Cardona Zaleta
Representante Alumna de la
Maestría en Cs. Del Ambiente

C. Kevin Jair Olivares Calles
Consejero Alumno