

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA



Universidad Veracruzana

Consejo Técnico Ordinario

21 de mayo de 2024

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 17:00 horas del día martes 21 de mayo 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; Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas, Jefe de Carrera de Biología y Biología Marina, Dr. Javier Cruz Huerta Peña, Jefe de Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes, Consejero Maestro; Dra. María de la Luz Hernández Sánchez, Jefa de Carrera de Ingeniero Agrónomo y Agronegocios Internacionales; C. Kevin Jair Olivares Calles, Representante alumno de Medicina Veterinaria y Zootecnia; C. Miriam Carreón Cruz, Representante alumna de Biología Marina; C. Marcel Arturo Gómez García, Representante alumno de Biología, C. Rubén Fuentes García, Consejero Alumno; Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera, Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo, Directora Provisional y Encargada de la Secretaría 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 **AUTORIZA** por mayoría de votos y una abstención el **REGISTRO DE TÍTULO** del siguiente trabajo recepcional del P.E. de Licenciado en Agronegocios Internacionales del periodo Febrero-Julio de 2024, con base al Artículo 78, Fracc.I-II, del Estatuto de Alumnos 2008, integrándose de la siguiente manera. -----

MATRÍCULA / P.E.	TÍTULO/MODALIDAD	DIRECTORES/CODIRECTORES
S18021748 Agronegocios Internacionales	Trabajo Práctico Técnico Aplicación de tratamiento térmico e hidrogenamiento en frutos de litchi (<i>Litchi chinensi</i> Sonn) para la inhibición del escurecimiento por conservación del color rojo	Dir. Mtro. Alfredo González Castro. Asesor: Dr. Roberto Alejandro Mateos Rocha

Segundo

Como siguiente punto el H. Consejo Técnico **AUTORIZA** por mayoría de votos y una abstención el **REGISTRO DE TÍTULO** del siguiente trabajo recepcional del P.E. de licenciado en Biología, del periodo Febrero-Julio de 2024, con base al Artículo 78, Fracc.I-

Miguel Ángel Cruz Lucas

Kevin Jair Olivares Calles

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA



Universidad Veracruzana

Consejo Técnico Ordinario

21 de mayo de 2024

II, del Estatuto de Alumnos 2008, integrándose de la siguiente manera.

MATRÍCULA / P.E.	TÍTULO/MODALIDAD	DIRECTORES/CODIRECTORES
S19007974 Biología	Modalidad Tesis Diversidad de mamíferos medianos y grandes en el área de conservación San Basilio, Tuxpan Veracruz	Director: Dr. Juan Manuel Pech Canché Co-director: Mtra. Blanca Esther Raya Cruz

Tercer

Como siguiente punto el H. Consejo Técnico **AUTORIZA** por unanimidad de votos el **REGISTRO DE TÍTULOS** de los siguientes trabajos recepcionales del periodo Febrero-Julio de 2024, con base al Artículo 78, Fracc.I-II, del Estatuto de Alumnos 2008, integrándose de la siguiente manera.

MATRÍCULA / P.E.	TÍTULO/MODALIDAD	DIRECTORES/CODIRECTORES
S19007962 Biología	Modalidad Tesina Desarrollo de medios de cultivo artesanal para el crecimiento del hongo <i>Pleurotus ostreatus</i> (hongo ostra) y <i>Pleurotus djamor</i> (seta rosa)	Director: Dr. Francisco Limón Salvador Co-director -Mtra. Alejandra García Cobos
S19007985 Biología	Modalidad Tesis Cultivo in Vitro de <i>Dalbergia palo-escrito</i> procedente de Calnali, Hidalgo	Directora. Dra. Consuelo Domínguez Barradas Co- directora: Dra. Verónica Borbolla Pérez
S19007977 Biología	Modalidad Tesis Atributos poblacionales de <i>Dalbergia palo-escrito</i> en diferentes fragmentos de bosque en Calnali, Hidalgo	Director: Dra. Consuelo Domínguez Barradas Co-director: -Dr. Adán Guillermo Jordán Garza Asesor: -Dr. José Luis Reyes Ortiz

Miguel Ángel Ceballos

Kevin Javier Olvera Cellers

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
 ACTA



Universidad Veracruzana

Consejo Técnico Ordinario

-----21 de mayo de 2024-----

Cuarto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, las solicitudes para la asignación de **Comisiones Revisoras** de Trabajos Recepcionales, quedando registradas de la siguiente manera: -----

MATRICULA/ P.E.	TITULO/MODALIDAD	DIRECTORES/ CO-DIR. /ASES.	COMISION REVISORA
SI8006697 MVZ	Tesis Evaluación de parámetros productivos desde la suplementación de torta nutricional y solución glucosada en la laja, Coatzintla, Ver.	Dir. Dr. Rigoberto Gutiérrez Molina Co-Dir. -Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio Asesora: Dra. Melina Maribel Ojeda Chi	-MVZ. Crisogono Palomino Méndez -Dra. Amalia Cabrera Núñez -Mtra. Nora Garcez Mercado
SI9008349 MVZ	Tesis Diferencias en el desempeño reproductivo en vacas con dos manejos diferentes en el norte de Veracruz	Dir. Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez Co-Dir. -Dra. Gabriela Romina Hernández Carbajal -Asesor: Dr. Jorge Luis Chagoya Fuentes	-Mtro. Gil Josué González Vicencio -Dra. Amalia Cabrera Núñez -Dr. Rigoberto Gutiérrez Molina
SI9024155 MVZ	Tesis Efecto de la somatotropina bovina en el desempeño reproductivo en vacas sincronizadas para inseminación artificial y transferencia de embriones en condiciones tropicales	Dir. Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	-Dr. Jorge Luis Chagoya Fuentes -Mtro. Gil Josué González Vicencio -Dra. Amalia Cabrera Núñez

Quinto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de dos alumnos del P.E. de Licenciado en biología, la realización de su Examen, por haber acreditado el examen de la Licenciatura (**EGEL-CENEVAL**), con base al artículo 51 del Estatuto de Alumnos 2008, toda vez que, cumplen con los requisitos establecidos en el mismo:-----

Matrícula/P.E.	FOLIO	DICTAMEN
SI5006022 Biología	748291237	SATISFACTORIO
SI9007979 Biología	758460530	SATISFACTORIO

Miguel Ángel Cruz L

Sexto

Como siguiente punto se atiende la solicitud de los alumnos de los Programas Educativos de Licenciado en Biología y Biología Marina, por lo que este H. Consejo Técnico determinó **NO AUTORIZAR** por mayoría de votos en contra, la baja extemporánea de **Experiencias Educativas**, con fundamento en el Artículo 38, del Estatuto de Alumnos 2008-----

Matrícula/ P.E.	SOLICITUD	DICTAMÉN
S22022599 Biología Marina	E.E. Buceo Optativa disciplinar no obligatoria	NO AVALADO
S22024404 Biología	E.E. Embriología Animal Comparada AFEL	NO AVALADO

Séptimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AUTORIZA** por mayoría de votos y una abstención, el **CAMBIO de Director** del trabajo Recepcional del Programa Educativo de Ingeniero Agrónomo de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, por jubilación, quedando de la siguiente manera:-----

Matrícula/ P.E.	Título	Directores Anteriores	Directores Actuales
S20009795 Ingeniero Agrónomo	“Uso de bioestimulantes para incrementar la floración de <i>litchi</i> (<i>Litchi chinensis</i>)”	Director: - Dr. Pablo Elorza Martínez Co-Directora: -Dra. María de la Luz Hernández Sánchez	Directora -Dra. María de la Luz Hernández Sánchez Asesor: Dr. Raúl Allende Molar

Octavo

Como siguiente punto **SE AVALA** por mayoría de votos y una abstención, la solicitud de la alumna del **P.E. de Ingeniero Agrónomo**, con número de matrícula S21007704, quien actualmente se encuentra participando en el programa de Extensión de Movilidad académica por asignaturas **PROMUV** de manera presencial en la Universidad Autónoma de Chapingo, México, para cursar las Experiencias Educativas y los créditos sean transferidos al término de la Movilidad, quedando de la siguiente manera:-----

(S21007704)			
Universidad Veracruzana		Universidad Destino : UABCS	
1	Fitomejoramiento	1	Mejoramiento Genético Vegetal
2	Toxicología Agrícola	2	Plaguicidas Agrícolas
3	Calidad de Frutas y Semillas	3	Producción y Tecnología de semillas
4	Olericultura	4	Olericultura

Keun Jair Olivares Calles

Mel Anz...

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
 ACTA



Universidad Veracruzana

Consejo Técnico Ordinario

-----21 de mayo de 2024-----

5	Proyectos de Inversión Agropecuaria	5	Formulación y evaluación de proyectos de inversión
---	-------------------------------------	---	--

Noveno

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos y en alcance a la equivalencia de estudios anteriores avalado por Consejo Técnico de fecha 15 de agosto de 2023, ya que por omisión no se incluyó la siguiente experiencia Educativa:-----

(S23023993)						
Procedente: Universidad Veracruzana Biología Marina			Ingreso: Universidad Veracruzana Medicina Veterinaria y Zootecnia			
Experiencia Educativa	Créditos	Calificación	Area de formación	Experiencia Educativa	Créditos	Calificación
Natación	5	9	AFEL	Natación	5	9

Décimo

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y dos abstenciones, la validación del Proyecto **SIREI**, presentado por docentes de las Academias: Económico-Administrativo y Agroproductividad, del P.E. de Licenciado en Agronegocios Internacionales de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias:-----

Proyecto	Responsable	Fecha
COMPETITIVIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DE LA REGIÓN HUASTECA Y DEL TONACAPAN	Dra. Vianeth Méndez Cortés	06/05/2024

Décimo Primero

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AVALA** por mayoría de votos y una abstención, la solicitud de la alumna del Programa Educativo de Licenciado en Biología Marina, con número de **Matrícula S22007675**, para realizar una estancia en el Instituto de Biotecnología, de la Universidad Nacional Autónoma de México, los días del **05 al 23 de agosto de 2024**, en el Laboratorio de Biotecnología, con la investigadora titular Dra. Liliana Pardo López, con la finalidad de trabajar en el Proyecto "Búsqueda y aislamiento de bacterias marinas con capacidad para degradar PET, desarrollado en el grupo de investigación:-----

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 19:00 horas del mismo día de su fecha:-----

M. J. And L. L.

Kevin Jairo Olivares Colles

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA



Universidad Veracruzana

Consejo Técnico Ordinario

21 de mayo de 2024


**Dra. Rosa Idalia Hernández
Herrera**
Directora provisional de la Facultad


**Mtra. Ariadna Faride Alanís
Castillo**
Encargada de la Secretaría


Mtro. Miguel Angel Cruz Lucas
Jefe de los PE Biología y Biología Marina


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


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


Mtra. Blanca Esther Raya Cruz
Rep. Maestro de los P.E. Biología y
Biología Marina


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


**Dr. Daniel Sokani Sánchez
Montes**
Consejero Maestro

C. Miriam Carreón Cruz
Representante alumna de Biología
Marina

C. Marcel Arturo Gómez García
Representante alumno de Biología


C. Kevin Jair Olivares Calles
Representante Alumno de MVZ.


C. Rubén Fuentes García
Consejero Alumno