



Universidad Veracruzana

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

ACTA
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

Como primer punto, el H. Consejo Técnico determinó **AVALAR** el cambio de Plan de estudios de los alumnos de los distintos P.E de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, solicitado a partir del periodo **agosto 2023 – enero 2024**. Así mismo, la **equivalencia de las E.E del Plan de Estudios de los diferentes P.E**, cumpliendo con los requisitos que establece el Artículo 16 del Estatuto del estudiante 2008 y lo estipulado en el Capítulo II; Artículo 7, Fracción III del Reglamento de Equivalencias y Revalidación de Estudios -----

JAIME BEZAEEL HURTIZ MEDRANO (S23023985)				
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

Miguel Ángel Cruz



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
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	9	Invertebrados No Artrópodos	9	9
Invertebrados Marinos II				
AFEL				
Balonmano	9	Balonmano	5	9
Natación	9	Natación	5	9
Diseños experimentales	10	Diseños experimentales	6	10

ANA PATRICIA APARICIO LUCAS (S23023986)

P.E ORIGEN: LICENCIADO EN BMAR		P.E DESTINO: LICENCIADO EN BIOLOGIA		
EE Biología Marina	Calificación	EE Biología	No. Créditos	Calificación
AFB				
Computación Básica	8	Computación Básica	6	8
Ingles I	8	Ingles I	6	8
Ingles II	8	Ingles II	6	8

Mano Anál Ca L



Universidad Veracruzana

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

----- 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
Invertebrados marinos II				
AFEL				
Dibujo artístico	9	Dibujo artístico	4	9
Baloncesto	9	Baloncesto	6	9
Diseños Experimentales	10	Diseños Experimentales	6	10

Miguel Ángel Cruz L



Universidad Veracruzana

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

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

XOCHITL MARÍA MALERVA DOMINGUEZ (S23007911)				
P.E ORIGEN: LICENCIADO EN BMAR		P.E DESTINO: LICENCIADO EN BIOLOGIA		
EE Biología Marina	Calificación	EE Biología	No. Créditos	Calificación
AFB				
Computación Básica	8	Computación Básica	6	8
Inglés I	6	Inglés 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				
Fisicoquímica	6	Fisicoquímica	6	6
Invertebrados Marinos II	6	Invertebrados Marinos II	12	6

LESLI XOCHILTH BAUTISTA MARTINEZ (S23023993)				
P.E ORIGEN: LICENCIADO EN BMAR		P.E DESTINO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
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
Inglés I	6	Lengua I	4	6
Inglés 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

ILSE YULENNI PÉREZ RIOS (S23023995)				
P.E ORIGEN: LICENCIADO EN BIOLOGIA		P.E DESTINO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
EE Biología	Calificación	EE MVZ	No. Créditos	Calificación
AFB				
Computación Básica	10	Literacidad Digital	5	10

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Miguel Ángel Cruz L.

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

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

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

Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	7	Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	4	7
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

GERARDO DE LA CRUZ VELIZ (S23023998)				
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

GRECIA LINNETH RIVERA HERNANDEZ (S23023997)				
P.E ORIGEN: LICENCIADO EN BIOLOGIA		P.E DESTINO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
EE Biología	Calificación	EE MVZ	No. Créditos	Calificación
AFB				



Universidad Veracruzana

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

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

Computación	8	Literacidad Digital	4	8
Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	6	Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas	4	6
Inglés I	6	Lengua I	4	6
Inglés 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

ABRAHAM BENITO MARTÍNEZ GARCÍA (S23023999)				
P.E ORIGEN: LICENCIADO EN AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES		P.E DESTINO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
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
Inglés I	6	Lengua I	4	6
Inglés 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
AFEL				
Zootecnia General	9	Zootecnia General	7	9
Cadenas Agroalimentarias	9	Cadenas Agroalimentarias	6	9

Mano Azul



Universidad Veracruzana

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

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

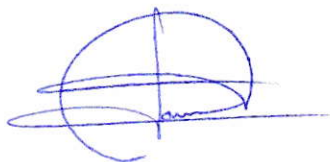
JULIO ALBERTO MARTÍNEZ LLORENTE (S23007871)				
P.E ORIGEN: LICENCIADO EN PEDAGOGIA			P.E DESTINO: INGENIERO AGRÓNOMO	
EE	Calificación	EE	No. Créditos	Calificación
AFB				
Computación Básica	10	Literacidad Digital	4	10
Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	9	Pensamiento Crítico para la Solución 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			
Metodología de la Investigación Cualitativa	8	Metodología de la Investigación	6	9
Metodología de la Investigación Cuantitativa	10			

Segundo

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico determino **AVALAR** el cambio de programa educativo del alumno con número de matrícula **S20022388**, del P.E Ingeniero en Sistemas Computacionales del **campus Poza Rica de la Universidad Veracruzana**, para el periodo **agosto 2023 – enero 2024**, cumpliendo con los requisitos que establece el Artículo 16 del Estatuto de los alumnos 2008 y lo estipulado en el Capítulo II; Artículo 7, Fracción III del Reglamento de Equivalencias y Revalidación de Estudios -----

OMAR ANDRADE CASANOVA (S23023987)					
P.E ORIGEN: INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES			P.E DESTINO: LICENCIADO EN BIOLOGIA MARINA		
Experiencia Educativa	Créditos	Calificación	Experiencia Educativa	Créditos	Calificación
AFB					
Literacidad Digital	4	7	Computación Básica	6	7

M. And. Casanova





Universidad Veracruzana

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

----- 15 de agosto 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

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **NO AVALA** las solicitudes de cambio de programa educativo de los alumnos con número de matrícula **S22022592**, **S22022555**, **S22007589**, de los distintos P.E de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, ya que no cuenta con vacantes en los Programas Educativos solicitados.

Quinto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, las solicitudes para las asignaciones de comisiones revisoras del trabajo recepcional, de los distintos programas educativos de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, quedando registrada de la siguiente manera:

Miguel Ángel C. L.



Universidad Veracruzana

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

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

MATRICULA/ 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 Martín del Ángel	Monografía	Uso potencial de la Tanatomiobioma 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 Solís - Dr. Ascensión Capistrán 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 (<i>Mellita quinquiesperforata</i>) en respuesta a hidrocarburos	-Mtro. Vicencio De la Cruz Francisco -Mtra. Marian Alejandra Soto Reazola Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
S17007275 BMAR	Directora: Dra. Maribel Ortiz Domínguez Asesora: Dra. Ivette Alicia Chamorro Florescano	Tesis	Determinación de las colonias anidantes de la tortuga lora (<i>Lepidochelys kempii</i>) 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 <i>Fusarium oxysporum f. sp. vanillae</i>	-Dr. Pablo Elorza Martínez -Dra. Rocío Rodríguez Cabrera -Dr. Julio César González Cárdenas

Mano Azul



Universidad Veracruzana

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

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

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

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

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos las solicitudes de los alumnos de los diferentes P.E de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, la **MOVILIDAD INSTITUCIONAL** al **campus Veracruz**, durante **agosto 2023 - enero 2024 (202401)** con base al Artículo 42, regida por lo establecido en el Reglamento de movilidad -----

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

Mrs. And. C. L.



Universidad Veracruzana

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

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

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

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

Octavo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico atiende la solicitud de la alumna con número de matrícula **S19007906**, del P.E. de Licenciado en Agronegocios Internacionales de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, **Aval Extemporáneo** de la E.E, quien realizo **Movilidad Internacional, en la Universidad Europea de Viadrina, Alemania**, durante el periodo **primavera – otoño 2022** con base al Artículo 42, regida por lo establecido en el Reglamento de movilidad -----

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

Noveno

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud del alumno con número de matrícula **S20009931**, del P.E Licenciado en Biología Marina de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, la actualización de E.E que cursará por **MOVILIDAD NACIONAL** a la **Universidad Autónoma de Baja California Sur**, durante el periodo **agosto - diciembre de 2023 (202401)** con base al Artículo 42, regida por lo establecido en el Reglamento de movilidad -----

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

Mod. Ang. Cu L



Universidad Veracruzana

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

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

Décimo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de matrícula **S20009931**, del P.E Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, la actualización de E.E que cursara por **MOVILIDAD NACIONAL** a la **Universidad Autónoma Antonio Narro, en Satillo Coahuila**, durante el periodo **agosto - diciembre de 2023 (202401)** con base al Artículo 42, regida por lo establecido en el Reglamento de movilidad -----

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

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de matrícula **S19007989**, del P.E Licenciado en Biología de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, la actualización de E.E que cursara por **Movilidad Internacional** a la **Universidad Caldas Colombia**, durante el periodo **agosto - diciembre de 2023 (202401)** con base al Artículo 42, regida por lo establecido en el Reglamento de movilidad -----

DIANA ZAVALA DOMINGUEZ (S19007989)	
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

Mesa Académica



Universidad Veracruzana

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

----- 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: -----

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

Décimo Cuarto

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de la alumna con número de matrícula **S18006281**, del P.E Licenciado en Agronegocios Internacionales de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, la **eliminación de la segunda inscripción y calificación de experiencia recepcional**, toda vez que por derecho es su administrativa. -----

Miguel Ángel Cruz

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

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

MATRÍCULA DEL ALUMNO	P.E.
S18006359	BIOL
S18021768	BIOL
S18006379	BIOL
S18021762	BIOL
S18006364	BIOL
S18006386	BIOL
S18006377	BIOL
S18006373	BIOL
S18006361	BIOL
S18006340	BIOL
S18006358	BIOL
S18006348	BIOL
S18006350	BIOL
S18006378	BIOL
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	Título	Horas
Mtra. Esperanza Patricia Velázquez García 42891	Conceptos Básicos en Química Agrícola	10 Horas



Universidad Veracruzana

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

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico atiende a la solicitud del Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez, con número de personal 50373, para **aval**ar el informe anual de las actividades realizadas en la plaza de Técnico Académico del laboratorio de Biología Marina, del P.E. Biología Marina, durante el periodo **agosto 2022- julio 2023, por lo que, se le brinda el AVAL académico** -----

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

M. San Martín Del Ángel



Universidad Veracruzana

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


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

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

Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio
Secretaria de Facultad



Dr. Javier Cruz Huerta Peña
Jefe de la carrera MVZ


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

Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Consejero Maestro

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

Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez
Representante Maestro MVZ


Dra. María de la Luz Hernández Sánchez
Representante Maestra de Carrera
Ing. Agrónomo y Agroneg.
Internacionales

C. Kevin Jair Olivares Calles
Consejero Alumno