



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Ver., siendo las 12:00 horas del día viernes 05 de agosto 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; Dra. María de la Luz Hernández Sánchez, representante maestra de Agronomía y Agronegocios Internacionales, 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; Representantes Alumnos por P.E.; 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 el siguiente punto:

- 1.- Asuntos escolares-----
- 2.- Asuntos generales-----

Primer

Como primer punto, en cuanto a la asignación de Experiencias Educativas vacantes periodo 2022-2023, para los diferentes Programas Educativos adscritos a esta Facultad, queda asentada en el formato de acta de Consejo Técnico enviada a la Dirección General de Recursos Humanos y de manera separada a este documento: -

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a lo siguiente. -----

Segundo

Como siguiente punto, se **AUTORIZA** el registro de títulos de trabajos de Experiencia Recepcional de alumnos de diversos programas educativos ante el H. Consejo Técnico de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias integrándose de la siguiente manera, con base al Artículo 78, Fracc. I-II, del Estatuto de Alumnos 2008: -

Matrícula	P.E.	Modalidad/ Titulo	Director/Codirector asesor	Observaciones
S15006067	B.M.	Trabajo práctico educativo	Director:	

Kevin Jair Olivares 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

----- 05 de Agosto de 2022 -----

		"Manual de prácticas de la E.E. Invertebrados Marinos II"	Dr. Rodrigo Cuervo González	
S15006082	B.M	Trabajo Práctico Educativo "La comunidad bentónica intermareal en las escolleras de Tuxpan, Veracruz"	Director: Mtro. Vicencio de la Cruz francisco	
S18006425	B.M.	Tesis "Régimen hidrológico en sitios de restauración y degradación de un manglar asociado a la laguna de Tampamachoco, en temporadas de lluvias y nortes"	Director Dr. Agustín de Jesús Basáñez Muñoz Asesor Dr. Ascensión Capistrán Barradas	El título excede Las 20 palabras

Tercero

Como siguiente punto, se realiza la designación de las siguientes comisiones revisoras, en base al Artículo 80, del Estatuto de Alumnos 2008: -----

Matricula	P.E	Modalidad/ Titulo	Dir. /Co-Dir. asesor	Comisión Revisora
S16006049	B. M.	Tesis "Estudio de la simetría corporal de Tricoplax en relación a la fisión binaria"	Director: Dr. Rodrigo Cuervo González	-Dr. Pablo San Martín del Ángel -Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera -Mtra. Alejandra García Cobos
S16006249	MVZ	EFICIENCIA DE TRATAMIENTO DE LEPTOSPIROSIS Y ANAPLASMOSIS EN UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE DOBLE PROPÓSITO CON ALTA PREVALENCIA" Tesis		-Dra. Amalia Cabrera Núñez -Dr. Jorge Luis Chagoya Fuentes -Mtra. Nora Garcez Mercado
S17007485	MVZ	"COMPARACION DE EFECTIVIDAD DE PRUEBA DE ENZIMOINMUNOENSAYO COMERCIAL Y PCR PARA Ehrlichia spp Y Anaplasma spp EN ZONA URBANA DE TUXPAN, VER." Modalidad Tesis		-Dra. Edelmira Jácome Sosa -Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes -Dr. Javier Cruz Huerta Peña.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Kevin Javier Olvera Calles

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

Cuarto

Como siguiente 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: -----

MATRICULA	TEMA	OBSERVACIONES
S16006296	Título original "DETECCION DE AGENTES RICKETTSIALES EN GARRAPATAS DE PERROS DE LA CIUDAD DE TUXPAN VERACRUZ", Título nuevo "DETECCION DE AGENTES RICKETTSIALES EN GARRAPATAS Y PULGAS QUE PARASITAN PERROS EN PUEBLA E HIDALGO " Modalidad Tesis	AVALADO

Quinto

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico **AUTORIZA** a los alumnos a titularse 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:-----

Nombre/ Matrícula	Programa	Tipo de examen	Resultado de evidencia	Dictamen C.T.
S17007537	MVZ	POR PROMEDIO	9.4	AVALADO

Sexto

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico determinó **AUTORIZAR** el salto de Plan de estudios 99 a Plan 2020 de Ingeniero Agrónomo del alumno S19007951, solicitado a partir del periodo **agosto 22 - enero 2023**. Asimismo, la **equivalencia de las E.E. del Plan Educativo de 1999 al Plan Educativo 2020**, cumpliendo con los requisitos que establece el Artículo 16 del Estatuto del Estudiantes 2008 y lo estipulado en el Capítulo II; Artículo 7, Fracción III del Reglamento de Equivalencias y Revalidación de Estudios -----

JOSÉ ALBERTO LÓPEZ ELÍAS				
P.E ORIGEN: INGENIERO AGRÓNOMO (PLAN 99)		P.E DESTINO: INGENIERO AGRÓNOMO (PLAN 2020)		
EE en Agronomía	Calificación	EE en Agronomía	Nº créditos	Calificación
AFB				

Keua Jair Olivares Colles



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

Computación Básica	10	Literacidad Digital	4	10
Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	7	Pensamiento Crítico Para La Resolución De Problemas	4	7
Inglés I	7	Lengua 1	4	7
Inglés II	10	Lengua 2	4	10
Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	8	Lectura Y Escritura De Textos Académicos	4	8
AFD				
Matemáticas	6	Matemáticas	8	9
Fundamentos De Química	8	Química Agrícola	9	8
Bioquímica	7	Bioquímica	9	7
Sistemas De Información Geográfica	6	Sistemas De Información Geográfica	6	6
Calidad De Frutos Y Semillas	9	Calidad De Frutos Y Semillas	9	9
Fisiología Del Desarrollo	6	Fisiología Vegetal	8	6
Manejo Integrado De Plagas Y Enfermedades	6	Manejo Integrado De Plagas	8	6
Organismos Útiles Y Nocivos Para La Agricultura	8	Entomología Agrícola	8	8
Patología Vegetal	7	Fitopatología	8	7
Desarrollo De Sistemas	8	Cultivos Básicos E Industriales	9	8
Biodiversidad	6	Botánica	9	6
Agroecología	8	Agroecología	9	8
Uso Actual Y Potencial Del Suelo	8	Edafología	9	8
Uso Y Manejo Del Agua	8	Manejo De Agua En La Agricultura	8	8
Evaluación De Tierras	8	Manejo De Tierras	7	8
Aprovechamiento, Manejo Y Conservación De Recursos Bióticos	7	Agrobiodiversidad	7	7

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Kenn Jaur Oliveroscalles



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

05 de Agosto de 2022

Fertilidad Y Nutrición	8	Fertilidad De Suelos	9	8
Fundamentos Económicos Para La Producción Agropecuaria	7	Fundamentos Económicos Para La Producción Agropecuaria	8	7
Mercadotecnia Y Comercialización	6	Mercadotecnia Y Comercialización De Productos Agropecuarios	8	6
Proyectos De Inversión Agropecuaria	7	Proyectos De Inversión Agropecuaria	8	7
Individuo Y Sociedad	9	Sociología Rural	8	9
Desarrollo Comunitario	10	Extensionismo	8	10
AFEL				
Futbol Asociación	7	Futbol Asociación	4	7
Estudio De La Diversidad De Las Poblaciones Usando Los Genes	8	Estudio De La Diversidad De Las Poblaciones Usando Los Genes	6	8

Séptimo

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico determinó **AUTORIZAR** el cambio de programa educativo de alumnos de distintos programas educativos de la Universidad Veracruzana, para el periodo agosto 2022 – enero 2023, cumpliendo con los requisitos que establece el Artículo 16 del Estatuto del Estudiantes 2008 y lo estipulado en el Capítulo II; Artículo 7, Fracción III del Reglamento de Equivalencias y Revalidación de Estudios.

EDWIN EDMUNDO CHAGOYA DÍAZ				
P.E ORIGEN: INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES		P.E DESTINO: INGENIERO AGRÓNOMO (PLAN 2020)		
EE en IEyC	Calificación	EE en Agronomía	N° créditos	Calif
AFB				
Computación Básica	9	Literacidad Digital	4	9
Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	10	Pensamiento Crítico Para La Resolución De Problemas	4	10
Inglés I	8	Lengua 1	4	8

Kenn Jair Olivarescalles



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

05 de Agosto de 2022

Inglés II	8	Lengua 2	4	8
Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	10	Lectura Y Escritura De Textos Académicos	4	10
AFD				
Cálculo Multivariable	10	Matemáticas	8	10
Metodología De La Investigación	10	Metodología De La Investigación	6	10
AFEL				
Álgebra	9	Álgebra	8	9
Algoritmos Computacionales Y Programación	10	Algoritmos Computacionales Y Programación	6	10
Física	10	Física	8	10

CITLALY GONZÁLEZ MÉNDEZ				
PE DE ORIGEN: INGENIERO AGRÓNOMO PLAN 99		PE DESTINO: LICENCIADO EN AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES		
EE Agronomía	Calificación	EE Agronegocios Internacionales	N° Créditos	Calif
AFB				
Computación Básica	9	Computación Básica	6	9
Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	9	Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	6	9
Inglés I	6	Inglés I	6	6
Inglés II	6	Inglés II	6	6
Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	8	Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	6	8
AFD				
Matemáticas	6	Matemáticas Básicas	7	6
Mercadotecnia Y Comercialización	6	Mercadotecnia	8	6
Introducción A La Agricultura	10	Fundamentos De Agronomía	7	10
AFEL				
Desarrollo Comunitario	10	Desarrollo Comunitario	8	10

Jose Angel del...

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Kenn Jair Olivas Salles



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

Opt II: Sistemas De Producción Hortícola	9	Opt II: Sistemas De Producción Hortícola	10	9
--	---	--	----	---

DENNISE LUNA FRANZUA				
PE DE ORIGEN: INGENIERO AGRÓNOMO		PE DESTINO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
EE Agronomía	Calificación	EE MVZ	N° Créditos	Calif
AFB				
Literacidad digital	10	Computación Básica	6	10
Pensamiento crítico para la solución de problemas	8	Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	6	8
Lengua I	6	Inglés I	6	6
Lengua II	7	Inglés II	6	7
Lectura y Escritura de textos académicos	7	Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	6	7
AFEL				
Agroecología	9	Agroecología	9	9
Legislación Agropecuaria	10	Legislación Agropecuaria	7	10
Sistemas de propagación de plantas	9	Matemáticas	8	9

JOSÉ MANUEL CANUAS LEÓN				
PE DE ORIGEN: LICENCIATURA EN ARQUITECTURA		PE DESTINO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
EE Agronomía	Calificación	EE MVZ	N° Créditos	Calif
AFB				
Literacidad digital	10	Computación Básica	6	8
Pensamiento crítico para la solución de problemas	8	Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	6	6
Lengua I	6	Inglés I	6	10
Lengua II	7	Inglés II	6	9

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ken Jav Oliver scales

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

Lectura y Escritura de textos académicos	7	Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	6	7
AFEL				
Teoría e Historia de la Arquitectura hasta el Siglo XIV	8	Teoría e Historia de la Arquitectura hasta el Siglo XIV	6	8
Diseño Básico Arquitectónico	8	Diseño Básico Arquitectónico	8	8
Diseño Arquitectónico: Sistemas de Proyectos	6	Diseño Arquitectónico: Sistemas de Proyectos	12	6

RÓMULO DE JESÚS MELO OCHOA				
PE DE ORIGEN: LICENCIADO EN AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES		PE DESTINO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
EE Agronomía	Calificación	EE MVZ	N° Créditos	Calif
AFB				
Computación Básica	9	Computación Básica	6	9
Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	10	Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	6	10
Inglés I	9	Inglés I	6	9
Inglés II	10	Inglés II	6	10
Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	9	Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	6	9
AFDID				
Bioestadística	10	Bioestadística I	7	10
AFEL				
Marco legal del sector agroalimentario I	10	Marco legal del sector agroalimentario I	5	10
Matemáticas básicas	10	Matemáticas básicas	7	10
Agricultura orgánica	10	Agricultura orgánica	6	10
Cadenas agroalimentarias	10	Cadenas agroalimentarias	6	10

[Handwritten signature in blue ink, vertical]

Kevin Javier Olivares cols

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

RUBÉN JUÁREZ GÓMEZ					
P.E. Origen: Biología Marina		P.E DESTINO: Lic. en Biología			
Experiencia Educativa (IA)	Calif.	Educativa Experiencia	Créditos	Área de Formación	Calif.
Computación Básica	9	Computación Básica	6	AFBG	9
Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	9	Habilidades del pensamiento crítico y creativo	6	AFBG	9
Ingles I	10	Ingles I	6	AFBG	10
Ingles II	10	Ingles II	6	AFBG	10
Lectura y Redacción a Través del Análisis del Mundo Contemporáneo	9	Lectura y Redacción a Través del Análisis del Mundo Contemporáneo	6	AFBG	9
Metodología de la Investigación	10	Formulación de proyectos de investigación	9	Disciplinar	10
Matemáticas	6	Biomatemáticas	9	Disciplinar	6
Física	9	Biofísica	9	Disciplinar	9
Química General	6	Análisis químico	9	Disciplinar	6
Bioquímica	7	Bioquímica	9	Disciplinar	7
Biología Celular	9	Biología Celular	9	Disciplinar	9
Vertebrados Marinos	7	Cordados	9	Disciplinar	7
Embriología Animal Comparada	7	Biología del Desarrollo Animal	9	Disciplinar	7
Invertebrados marinos I	8	Invertebrados no artrópodos	9	Disciplinar	8
Microbiología Marina	8	Microbiología Marina	12	AFEL	8
Biología Marina	7	Biología Marina	6	AFEL	7

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Kenia Jairo Llanos Celles

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

05 de Agosto de 2022

Octavo

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico determinó AUTORIZAR la solicitud de equivalencia de E.E. a estudiantes de distintos P.E. de la Universidad Veracruzana, con base a lo establecido en el Artículo 16 del Estatuto del Estudiantes 2008 y lo estipulado en el Capítulo II; Artículo 8 del Reglamento de Equivalencias y Revalidación de Estudios.

CARLOS BRANDON BAEZ AMADOR S22007543 Nuevo ingreso					
Procedente: Ingeniero Agrónomo Plan 99			Universidad Veracruzana Licenciado En Agronegocios Internacionales		
EE En Agronomía	N° Créditos	Calificación	EE en Agronegocios	N° Créditos	Calif
AFBG					
Computación Básica	6	9	Computación Básica	6	9
Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	6	7	Habilidades Del Pensamiento Crítico Y Creativo	6	7
Inglés I	6	7	Inglés I	6	7
Inglés II	6	6	Inglés II	6	6
Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	6	8	Lectura Y Redacción A Través Del Análisis Del Mundo Contemporáneo	6	8
AFD					
Matemáticas	9	6	Matemáticas Básicas	7	6
Mercadotecnia Y Comercialización	8	8	Mercadotecnia	8	8
Estadística	8	7	Bioestadística	5	7
Introducción A La Agricultura	10	8	Fundamentos De Agronomía	7	8
AFEL					
Desarrollo Comunitario	8	10	Desarrollo Comunitario	8	10
Opt II: Sistemas De Producción Hortícola	10	9	Opt II: Sistemas De Producción Hortícola	10	9

[Handwritten signatures in blue ink on the left margin]

[Handwritten signatures in blue ink on the right margin]

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

05 de Agosto de 2022

Oscar Brayán Chacón Oropeza (S22007640) Nuevo ingreso Biología Marina					
Procedente: Instituto de Estudios Superiores En Ingeniería (Puebla)		Universidad Veracruzana. Biología Marina			
Experiencia Educativa (IA)	Calificación	Créditos	Área de Formación	Experiencia Educativa	Calif.
Ingles Técnico I	8	6	AFBG	Ingles I	8
Ingles Técnico II	9	6	AFBG	Ingles II	9
Física I	7	6	Disciplinar	Física	8
Física II	8				
Matemáticas I	7	6	Disciplinar	Matemáticas	8
Matemáticas II	8				
Matemáticas III	8				
Química General	9	6	Disciplinar	Química General	9
Fisicoquímica I	8	6	Disciplinar	Fisicoquímica	8
Fisicoquímica II	8				
Campo de la Ingeniería Química	9	6	Elección Libre	Campo de la Ingeniería Química	9

DEYSI RODRÍGUEZ GONZÁLEZ S22007935					
PE de Origen: Sistemas de Producción Agropecuaria Universidad Veracruzana			Licenciado En Medicina Veterinaria y Zootecnia Nuevo ingreso		
EE En Ing. SPA	N° Créditos	Calif	EE En MVZ	N° Créditos	Calif
AFBG					
Computación Básica	6	8	Computación básica	6	8
Habilidades del pensamiento crítico y creativo	6	9	Habilidades del pensamiento crítico y creativo	6	9
Inglés I	6	8	Inglés I	6	8

[Handwritten signature]

Kevin Javier Flores Calles

[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

05 de Agosto de 2022

Inglés II	6	10	Inglés II	6	10
Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo	6	7	Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo	6	7
AFDID					
Bioquímica	9	9	Bioquímica	6	9
AFEL					
Botánica General	9	8	Botánica General	9	8
Sociología Rural	5	9	Sociología Rural	5	9
Matemáticas	8	9	Matemáticas	8	9

PAOLA BERENICE MARÍN SÁNCHEZ S22007941					
P.E de Origen: Licenciado en Derecho Universidad Veracruzana Campus Poza Rica			Licenciado En Medicina Veterinaria y Zootecnia Nuevo ingreso		
EE En Derecho	N° Créditos	Calif	EE En MVZ	N° Créditos	Calif
AFBG					
Computación básica	6	10	Computación básica	6	10
Habilidades del pensamiento crítico y creativo	6	9	Habilidades del pensamiento crítico y creativo	6	9
Inglés I	6	10	Inglés I	6	10
Inglés II	6	10	Inglés II	6	10
Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo	6	6	Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo	6	6
AFEL					

Handwritten signature in blue ink on the left margin.

Handwritten signature in blue ink on the left margin.

Handwritten signature in blue ink on the left margin.

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 center.

Kenia Darokhuavscalles

Handwritten signature in blue ink at the bottom right.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

05 de Agosto de 2022

Método de baile jarocho	6	10	Método de baile jarocho	6	10
Por los rumbos del joropo: música y folklore venezolano	6	10	Por los rumbos del joropo: música y folklore venezolano	6	10
Derecho de bienes y sucesiones	8	10	Derecho de bienes y sucesiones	8	10

Karen Samanta Almeida Ponce (S22007645) Nuevo ingreso Biología Marina						
Procedente: Biología Xalapa			Universidad Veracruzana. Biología Marina			
Experiencia (IA)	Educativa	Calif.	Créditos	Área de Formación	Experiencia Educativa	Calif.
Ingles I		9	6	AFBG	Ingles I	9
Ingles II		9	6	AFBG	Ingles II	9
Lectura y Redacción a Través del Análisis del Mundo Contemporáneo		7	6	AFBG	Lectura y Redacción a Través del Análisis del Mundo Contemporáneo	7
Biología Celular		8	10	Disciplinar	Biología Celular	8
Genética		8	12	Disciplinar	Genética	8
Biofísica		8	6	Disciplinar	Física	8
Biomatemáticas		6	6	Disciplinar	Matemáticas	6
Fisiología Animal		10	10	Disciplinar	Fisiología Animal	10
Sistemas de Información Geográfica		8	8	Disciplinar	SIG y Percepción Remota	8
Sistemática		8	6	Disciplinar	Sistemática	8
Poblaciones		8	8	Disciplinar	Ecología de Poblaciones Marinas	8

[Handwritten signature in blue ink]

Karen Samanta Almeida Ponce
[Handwritten signature in blue ink]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

Comunidades y Ecosistemas	9	8	Disciplinar	Ecología de Comunidades y Ecosistemas Marinos	9
Bioestadística	8	6	Disciplinar	Bioestadística	8
Biología del desarrollo Animal	8	12	Disciplinar	Embriología Animal Comparada	8
Evolución	9	8	Disciplinar	Evolución	9
Invertebrados no artrópodos	8	12	Disciplinar	Invertebrados Marinos I	8
Artrópodos Cordados	8	12	Disciplinar	Invertebrados Marinos II	8
Educación Ambiental y Desarrollo Comunitario	10	9	Elección Libre	Educación Ambiental y Desarrollo Comunitario	10
Etnobiología	10	9	Elección Libre	Etnobiología	10

Noveno

Como siguiente punto, este H. Consejo Técnico determinó **AUTORIZAR** el ingreso por **Equivalencia** del C. **Richard Eduardo Mandujano Solís**, procedente de la **Universidad Autónoma del Carmen**, Facultad de Ciencias Naturales, solicitando el ingreso al P.E. de Biología Marina y cumpliendo con los requisitos que establece el Artículo 16 del Estatuto del Estudiantes 2008 y lo estipulado en el Capítulo II; Artículo 7, Fracción IV del Reglamento de Equivalencias y Revalidación de Estudios. -----

Richard Eduardo Mandujano Solís						
Procedente: Universidad Autónoma del Carmen			Universidad Veracruzana. Biología Marina			
Experiencia Educativa	Calificación	Créditos	Experiencia Educativa	Créditos	Área de Formación	Calif.
Tecnologías y Manejo de la Información	80	4	Computación Básica	6	AFBG	8

Kenn Jr. Olivares 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

----- 05 de Agosto de 2022 -----

Razonamiento Lógico	70	4	Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo	6	AFBG	7
Biología Marina	85	4	Biología Marina	6	Disciplinar	9
Genética	98	4	Genética	12	Disciplinar	10
Biofísica	70	4	Física	6	Disciplinar	7
Matemáticas	70	6	Matemáticas	6	Disciplinar	7
Formulación y Evaluación de Proyectos	78	8	Metodología de la Investigación	12	Disciplinar	8
Química	90	4	Química General	6	Disciplinar	9
Bioquímica	83	4	Bioquímica	6	Disciplinar	8
Dinámica de Poblaciones	71	6	Ecología de Poblaciones Marinas	8	Disciplinar	7
Biogeografía	80	6	Biogeografía Marina	10	Disciplinar	8
Biología Pesquera	76	8	Biología Pesquera	6	Disciplinar	8
Botánica	78	4	Botánica Marina	12	Disciplinar	8
Evolución	93	5	Evolución	8	Disciplinar	9
Zoología de Invertebrados	70	4	Invertebrados Marinos I	12	Disciplinar	7
Microbiología	72	4	Microbiología	12	Disciplinar	7
Zoología de Vertebrados	95	4	Vertebrados Marinos	12	Disciplinar	10
Impacto Ambiental	80	8	Impacto Ambiental	6	Disciplinar	8
Gestión y servicios Ambientales	90	8	Gestión Ambiental	6	Disciplinar	9

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Kevin Jarolmescalles

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

Sanidad Acuicola	92	8	Sanidad Acuicola	6	Disciplinar	9
Temas Selectos de Acuicultura	85	8	Temas Selectos de Acuicultura	6	AFEL	9
Acuicultura Rural Sustentable	75	8	Acuicultura Rural Sustentable	6	AFEL	8
Ordenamiento Territorial	75	8	Ordenamiento Territorial e Impacto Ambiental	10	AFEL	8

Décimo

Como Siguiete punto, este H. Consejo Técnico determinó **AVALAR** las **Evaluaciones Docentes de la Especialización en Gestión e Impacto Ambiental**, presentado por el Dr. Juan Manuel Pech Canché Coordinador del posgrado: -----

Décimo primero

Como Siguiete punto, este H. Consejo Técnico determinó **AVALAR** las **Actividades de la difusión de la Ciencia de la Especialización en Gestión e Impacto Ambiental**, presentado por el Dr. Juan Manuel Pech Canché Coordinador del posgrado: -----

Décimo segundo

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

Kevin Javier Olivares 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

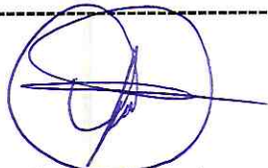
----- 05 de Agosto de 2022 -----

ASUNTO	SOLICITANTE	TEMA	Observaciones	RESULTADO
Registro ante C.T. de captura de proyecto en plataforma SIREI	DOCENTE T.C. No. De Personal 14934 AGRO.	Conservación y producción de la Biodiversidad de especies vegetales en la cuenca baja del río, Tuxpan.	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 23459 MVZ	Alternativas sustentables para mitigar el daño ambiental, en los sistemas de producción agropecuaria mediante el empleo de productos y subproductos de origen vegetal, industrial y animal.	Ya se encuentra capturado en plataforma SIREI	AVALADO

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 14:30 horas del mismo día de su fecha. -----



Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora de facultad



Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio
Secretaria de Facultad



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



Dr. Carlos David Pérez Brígido
Jefe de Carrera MVZ.



Mtra. Nora Garcez Mercado
Representante Maestra MVZ



Dra. María Rebeca Rojas Ronquillo
Consejera Maestra





Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 05 de Agosto de 2022 -----

Dra. María de la Luz Hernández Sánchez
Representante Maestra de Agronomía y Agronegocios Internacionales

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

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

Kevin Jair Olivares Calles
C. Kevin Jair Olivares Calles
Consejero Alumno