



Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 07 de junio de 2022 -----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Ver., siendo las 09:30 horas del día martes 07 de junio 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; Dra. María Rebeca Rojas Ronquillo, Consejera Maestra; Dra. Maribel Ortiz Domínguez Jefa de Carrera de Biología y Biología Marina; 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.; Wendy Monserrat Vera Elisea por P.E. Biología, 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 virtual en la plataforma TEAMS, con el objeto de tratar el siguiente punto:

1. Definición de perfiles para plaza de PTC y TA de tiempo completo -----

Con fundamento en lo establecido en los lineamientos de Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana y al Programa de Trabajo 2021 – 2025 Transformación integral de la Universidad Veracruzana, Meta 3.6.1.1” Incorporar a partir del 2022 el 100% de académicos de nuevo ingreso con Doctorado afin al programa educativo al que quieren ingresar y con perfil que les permita su incorporación en el corto o mediano plazo al SNI o programas de reconocimiento académico equivalentes” y en específico de los Programa Educativos de Agronegocios Internacionales, Biología Marina, Medicina Veterinaria y Zootecnia en cuanto a las observaciones emitidas por los órganos evaluadores. Este Consejo Técnico avala por unanimidad los siguientes perfiles de Profesor de Tiempo Completo y Técnicos Académicos adscritos a esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la región Poza Rica – Tuxpan, quedando establecidos de la siguiente manera:

PROGRAMA EDUCATIVO	CATEGORÍA	PERFIL
AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES	TÉCNICO ACADÉMICO	Licenciatura en: Agronegocios, o en Agronegocios Internacionales, o en Comercio Exterior, o en Negocios Internacionales con Maestría y Doctorado en el área de los Agronegocios o Negocios con

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

----- 07 de junio de 2022 -----

		experiencia en modelos de incubación del sector agropecuario. Preferentemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores.
BIOLOGÍA MARINA	TÉCNICO ACADÉMICO	Licenciatura en Biología Marina o Licenciatura en Biología con Maestría y Doctorado en Ciencias en el área de la Biología Marina con experiencia en el estudio de la biodiversidad marina. Preferentemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores.
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia con Maestría y Doctorado en Ciencias relacionadas con la Medicina Veterinaria, con experiencia profesional en diagnóstico clínico veterinario, con experiencia docente en el nivel educativo superior, preferentemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores.

Cabe resaltar que el perfil de Técnico Académico del P.E. de **Agronegocios Internacionales**, se propone con base a un análisis exhaustivo de los posgrados que se ofertan a nivel nacional relacionado a los agronegocios o negocios y las necesidades que guarda el programa educativo de Agronegocios Internacionales.

UNIVERSIDAD	MAESTRÍA	DOCTORADO
Universidad Autónoma Chapingo	En Ciencias en Desarrollo Rural Regional	Doctorado en Ciencias en Problemas Económicos Agroindustriales
	En Ciencias en Estrategia Agroempresarial	
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	En Negocios Internacionales	
Colegio de Posgraduados	En Agronegocios	Puebla; Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional
	En Socioeconomía, Estadística e Informática	En Ciencias Socioeconomía, Estadística e Informática-Economía

Kevin Javier Olvera Calle



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 07 de junio de 2022 -----

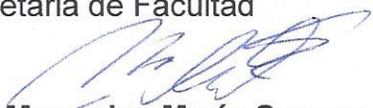
TEC Monterrey		Doctorado Agronegocios (VIRTUAL) en
La Salle_Bajío	En Agronegocios	
Universidad Autónoma de Chihuahua	En Agronegocios	
Universidad Veracruzana	En Agronegocios Internacionales	

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:00 horas del mismo día de su fecha -----


Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora de Facultad


Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio
Secretaria de Facultad


Dra. María Rebeca Rojas Ronquillo
Consejera Maestra


Dra. Mercedes Maria Cuenca Condoy
Jefa de Carrera de In. Agrónomo y Lic. En Agronegocios Internacionales


Dra. Maribel Ortiz Domínguez
Jefa de Carrera de Lic. En Biol. Y Lic. En Biol. Marina


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


Dra. María de la Luz Hernández Sánchez
Representante Maestra Ing. Agrónomo y Lic. En Agronegocios Internacionales


Mtra. Blanca Esther Raya Cruz
Representante Maestra Biol. Y Biol. Marina



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

----- 07 de junio de 2022 -----

C. Wendy Monserrat Vera Elisea
Representante alumna Lic. Biología
Marina

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