



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

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

ACTA

Consejo Técnico Ordinario

16 de noviembre de 2022

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Ver., siendo las 17:00 horas del día miércoles 16 de noviembre 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; Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas Jefe de Carrera de Biología y Biología Marina; Dr. Carlos David Pérez Brígido Jefe de Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia; 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 con el objeto de tratar el siguiente punto:

1. Definición del perfil académico para plaza de PTC del P.E. Ingeniero Agrónomo

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 afín 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 virtud de las necesidades del programa educativo y Plan de estudios de Ingeniero Agrónomo, con base a las observaciones emitidas por COMITÉ MEXICANO DE ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN AGRONÓMICA (COMEAA). Este Consejo Técnico avala por unanimidad el siguiente perfil de Profesor de Tiempo Completo adscrito a esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la región Poza Rica – Tuxpan, quedando establecido de la siguiente manera:

Table with 3 columns: PROGRAMA EDUCATIVO, CATEGORÍA, PERFIL. Row 1: INGENIERO AGRÓNOMO, PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO, Ingeniero Agrónomo o Ingeniero Agropecuario con Maestría y Doctorado en las Ciencias Agrícolas, preferentemente con membresía al Sistema Nacional de Investigadores, con experiencia profesional en Ciencias Agrícolas y experiencia

Miguel Ángel Cruz L.

Kevin Jair Olivares Calles

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures and marks on the right side 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**

**16 de noviembre de 2022**

docente en instituciones de educación superior en los últimos dos años.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 18:00 horas del mismo día de su fecha

  
**Dra. Rosa Idalia Hernández  
Herrera**

Directora provisional de Facultad

  
**Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio**  
Secretaria de Facultad

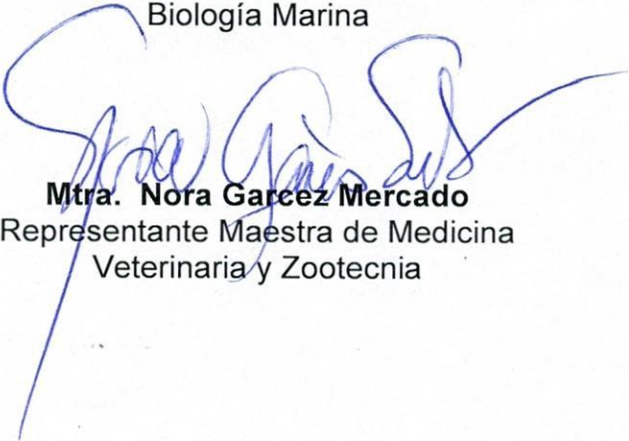
  
**Dra. Ma. Rebeca Rojas Ronquillo**  
Consejera Maestra

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

  
**Dra. Ma. de la Luz Hernández S.**  
Representante Maestra de  
Agronomía y Agronegocios  
Internacionales

  
**Mtro. Miguel Angel Cruz Lucas**  
Jefe de Carrera de Biología y  
Biología Marina

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

  
**Mtra. Nora Garcez Mercado**  
Representante Maestra de Medicina  
Veterinaria y Zootecnia

  
**C. Kevin Jair Olivares Calles**  
Consejero alumno