

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
 ACTA



Universidad Veracruzana

Consejo Técnico Ordinario

-----29 de Noviembre de 2024-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 14:00 horas del día 29 de Noviembre 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 Dr. Juan Manuel Pech Canché, Suplente Maestro de los P.E. Biología y Biología Marina; Dra. Abigail Tabarez Rojas, Suplente Maestra del P.E. Medicina Veterinaria y Zootecnia; Mtro. Alfredo González Castro, Representante Maestro de los P.E. de Agronomía y Agronegocios Internacionales; Mtra. María de la Luz Hernández Sánchez, Jefa de Carrera de los P.E. Agronomía y Agronegocios Internacionales; Dr. Javier Cruz Huerta Peña, jefe de Carrera del P.E. Medicina Veterinaria y Zootecnia; Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas, jefe de Carrera de los P.E. Biología y Biología Marina; C. Carlos Adrián Salomón Meza, Representante alumno del P.E. de Medicina Veterinaria y Zootecnia; C. Biol. Angélica Martínez Hernández, Representante alumna Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros; Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera, Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo, Directora Provisional y Encargada de Secretaria 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 el siguiente punto:

I.- Aval de HA para el periodo Febrero -Julio 2025 (20251)

Como único punto, atendiendo las necesidades de la programación académica para el periodo Febrero – Julio 2025 y las respectivas observaciones de horas asignadas pendientes de reubicar, se llega a los siguientes acuerdos: -----

Programa Educativo	Profesor/ No. Personal	Plaza	Horas pendientes	REUBICACION/COMISION	Horario
14180	5710	7941	4	Se le asigna mantenimiento de las áreas de acuaponia.	Lunes 11:00 a 13:00 Martes 11:00 a 13:00
14182	43716	7728	1	Implementación de los manuales de operación de los corrales de la facultad.	Lunes 09:00 a 10:00
14180	7208	21329	4	Se le asignan actividades en el herbario.	Lunes 09:00 a 11:00 Martes 09:00 a 11:00
14182	7457	8045	5	Implementación de los manuales de operación de los corrales de la facultad.	Martes 14:00 a 15:00 Miércoles 12:00 a 14:00 Jueves 09:00 a 11:00
14181	42891	13443	5	Se reubica impartiendo la experiencia educativa Química Agrícola NRC 93469	Lunes 13:00 a 14:00 Martes 13:00 a 15:00 Miércoles 13:00 a 15:00
14181	14934	7970	1	Se le asigno actividad en el Vivero de Ornamentales	Martes 09:00 a 10:00

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 15:00 horas del mismo día de su fecha: -----

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA



Universidad Veracruzana

Consejo Técnico Ordinario

-----29 de Noviembre de 2024-----



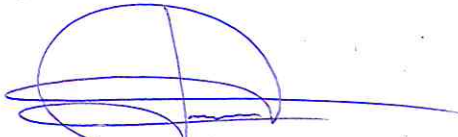
Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora Provisional




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




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




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



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



**Mtra. María de la Luz Hernández
Sánchez**
Jefa de Carrera de los P.E. Agronomía y
Agronegocios Internacionales



Dr. Juan Manuel Pech Canché
Suplente Maestro de los P.E. Biología y
Biología Marina



Dra. Abigail Tabarez Rojas
Suplente Maestra de Medicina Veterinaria
y Zootecnia

C. Carlos Adrián Salomón Meza
Representante alumno del P.E. de Medicina
Veterinaria y Zootecnia

C. Biol. Angélica Martínez Hernández
Representante alumna Maestría en
Ecosistemas Marinos y Costeros