

-----30 de septiembre de 2024-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 13:00 horas del día lunes 30 de septiembre 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, Representante Suplente de los P.E. Biología y Biología Marina; Mtro. Alfredo González Castro, Representante Maestro de Agronegocios Internacionales e Ingeniero Agrónomo; Dra. María de la Luz Hernández Sánchez, Jefa de Carrera de Ingeniero Agrónomo y Agronegocios Internacionales; Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas, Jefe de Carrera de Biología y Biología Marina; Dr. Javier Cruz Huerta Peña, Jefe de Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes, Consejero Maestro; C. Kateryn Mendoza Rodríguez, Representante Suplente de Biología; C. Miriam Carreón Cruz, Representante Alumna de P.E. Biología Marina; C. Rubén Fuentes García, Consejero Alumno; Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera, Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo, Directora Provisional y Encargada de la Secretaría 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 los siguientes puntos: -----

- 1.- Pase de lista y Quórum legal -----
- 2.- Asuntos escolares -----
- 3.- Asuntos generales -----

Primer

Como primer punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de **CAMBIO DE TITULO** al alumno del Programa Educativo de Licenciado en Biología Marina, quedando de la siguiente manera: -----

| MATRICULA/P.E./ MODALIDAD | TITULO ANTERIOR | NUEVO TITULO | DIREC., CO-DIRECTORES, ASESORES |
|------------------------------|--|--|----------------------------------|
| S18006388 Biología Marina | “Potencial Regenerativo en <i>Holothuria parvula</i> ” | “Potencial Regenerativo en <i>Holothuria parvula</i> (Echinodermata: <i>Holothuroidea</i>)” | Dir. Dr. Rodrigo Cuervo González |

Miguel Ángel Cruz Lucas

Alfredo González Castro

Miguel Ángel Cruz Lucas

Rodrigo Cuervo González

Rosa Idalia Hernández Herrera

Rosa Idalia Hernández Herrera

Rosa Idalia Hernández Herrera

m.c.c.

Segundo

Como siguiente punto, el H. Consejo Técnico **AVALA** por unanimidad de votos, la solicitud de alumnos de los distintos programas Educativos de esta Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, la realización de su Examen, por haber acreditado el examen de la Licenciatura (**EGEL-CENEVAL**), con base al artículo 51 del Estatuto de Alumnos 2008, toda vez que, cumplen con los requisitos establecidos en el mismo:-----

| Matrícula/P.E. | Folio | Puntaje | Dictamen |
|-------------------|-----------|---------|---------------|
| S19008262 MVZ | 743806038 | 1012 | SATISFACTORIO |
| S18006348 BIOL | 431119105 | 1002 | SATISFACTORIO |

Tercer

Como siguiente punto se determinó **AVALAR** la participación de los siguientes estudiantes al otorgamiento de las becas escolares, periodo (Agosto2024-Enero 2025), becas Escolares 2024, en el marco del comunicado **Estímulo al alto rendimiento Académico 2024**, una vez que cumplieron con los requisitos correspondientes:-----

| Matrícula | Región | Facultad | Programa Educativo |
|-----------|------------------|---|--|
| S22022554 | Poza Rica-Tuxpan | Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias | Licenciado en Agronegocios Internacionales |
| S20009851 | Poza Rica-Tuxpan | Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias | Biología |
| S21007781 | Poza Rica-Tuxpan | Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias | Biología Marina |
| S23007871 | Poza Rica-Tuxpan | Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias | Ingeniero Agrónomo |
| S22007582 | Poza Rica-Tuxpan | Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias | Ingeniero Agrónomo |
| S23008189 | Poza Rica-Tuxpan | Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias | Medicina Veterinaria y Zootecnia |

Mel An al

M.C.C

Cuarto

Como siguiente punto se determinó **AVALAR ACADEMICAMENTE** por unanimidad de votos, la solicitud que presenta el **C. Dr. José de Jesús Salas Pérez**, Docente de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, donde solicita el **Aval y Apoyo Económico** para una publicación científica: el nombre del Artículo **“Atmospheric low-and high-pressure systems induce fluctuations in oceanographic variables of the southwestern Gulf of México”** aceptado para su publicación en la revista **Latin American Journal of Aquatic Research**, este Artículo de investigación forma parte de la línea de generación del conocimiento de oceanografía en relación con arrecifes coralinos del Corredor Arrecifal del Suroeste del Golfo de México, que abarca regionalmente al Estado de Veracruz, relacionada con la misión del PLADEA de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, **plan de trabajo 2021-2025**, por lo que la parte económica la decidirá la Dirección General del Área Básica:-----

Quinto

Como siguiente punto se determinó **AVALAR ACADEMICAMENTE** por unanimidad de votos, la solicitud que presenta el **C. Dr. Raúl Allende Molar**, líder del Cuerpo Académico **UV-CA-490, “Desarrollo Agropecuario Sustentable y su Competitividad en los Agronegocios”**, donde solicita el **Aval** para realizar el **“Foro de movilidad estudiantil en Agronomía 2024”**, el cual se llevará a cabo el día miércoles 16 de Octubre de 2024, con la finalidad de incentivar a los alumnos de Agronomía a realizar movilidad Académica en instituciones Nacionales e Internacionales para alcanzar las metas para participar para el 2025, en las convocatorias institucionales de movilidad académica y estudiantil nacional e internacional:-----

Sexto

Como siguiente punto se determinó **AVALAR ACADEMICAMENTE** por unanimidad de votos, la solicitud que presenta el **C. Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez**, como Coordinador de la Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros, donde solicita la **AUTORIZACIÓN** de AVAL para la movilidad nacional del estudiante de la Maestría (**matrícula S23000177**), con motivo de asistencia al curso de capacitación **“Manejo de Cocodrilianos Mexicanos y Experiencias en la Crianza y estudio del Cocodrilo Cubano (Crocodylus rhombifer)”**, en la Ciudad de Suchiapa, Chiapas del **25 al 27 de Octubre de 2024**, brindado por Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de Flora y Fauna Silvestre A.C., la parte económica se decidirá con base a la disponibilidad presupuestal del programa de Posgrado, quedando de la siguiente manera:-----

| Programa | Matrícula | Solicitud | Dictamen |
|----------|-----------|---|----------|
| MEMC | S23000177 | Movilidad nacional al curso de capacitación “Manejo de Cocodrilianos Mexicanos y | Avalado |

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

mec

Consejo Técnico Ordinario

-----30 de septiembre de 2024-----

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Experiencias en la Crianza y estudio del Cocodrilo Cubano (Crocodylus rhombifer)” | |
|--|--|--|--|

Séptimo

Como siguiente punto se determinó **AVALAR ACADEMICAMENTE** por unanimidad de votos, la solicitud que presenta el **C. Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez** como **Coordinador de Posgrado**, donde solicita la **AUTORIZACIÓN** para realizar una salida de campo a la comunidad de **Majahual, en el municipio de Tamiahua, Veracruz**, con el objetivo de visitar y georreferenciar puntos en la laguna de San Simón. Actividad programada para el día **Sábado 05 de Octubre de 2024**, como parte de una actividad extramuro de la Experiencia Educativa “Sistemas de Información Geográfica” impartida por el **Dr. Jorge Luis Chagoya Fuentes**, por lo que se solicita el Vehículo Oficial **TOYOTA**, en la que se transportara a los estudiantes del tercer semestre de la Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros, los gastos de combustible y el pago de la renta de embarcaciones correrán a cargo del presupuesto del posgrado:-----

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 Provisional

M. A. C. C.

M. C. C.

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



**Dra. María de la Luz Hernández
Sánchez**

Jefa de Carrera de Ingeniero
Agrónomo y Agronegocios
Internacionales

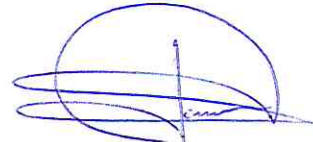


Mtro. Alfredo González Castro

Representante Maestro de
Agronegocios Internacionales e Ing.
Agrónomo



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



Dr. Javier Cruz Huerta Peña

Jefe de Carrera de Medicina
Veterinaria y Zootecnia



Dr. Juan Manuel Pech Canche
Suplente Maestro P.E. Biología y Biología
Marina



Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Consejero Maestro

m.c.c.

C. Miriam Carreón Cruz
Representante Alumna de P.E. de
Licenciado en Biología Marina



C. Kateryn Mendoza Rodríguez
Representante Suplente de P.E. de
Licenciado en Biología



C. Rubén Fuentes García
Consejero Alumno

