

-----13 de Noviembre de 2025-----

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 10:30 horas del día 13 de noviembre de 2025, 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. Ascención Capistrán Barradas, Representante Maestro de los P.E. de Biología y Biología Marina; Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez, Representante Maestro del P.E. de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dr. Roberto Alejandro Mateos Rocha, Representante Maestro del P.E. Agronomía y Agronegocios Internacionales; Dra. Maribel Ortiz Domínguez, Jefa de Carrera de los P.E. Biología y Biología Marina; Dr. Raúl Allende Molar, Jefe de Carrera de los P.E. Agronomía y Agronegocios Internacionales; Dra. Edelmira Jácome Sosa, Jefa de Carrera del P.E. Medicina Veterinaria y Zootecnia; Mtro. Alfredo González Castro, Consejero Maestro; C. Alejandra Mercado Cruz, Representante alumna del P.E. Ingeniero Agrónomo; Biol. Angélica Martínez Hernández, Representante de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros; Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes, Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo, Director y Encargada de 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.- Aval Académico de los Cursos Intersemestrales de Invierno (202648) -----

2. Intersemestral enero 2026

Los estudiantes de los Programas Educativos, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Biología, Biología Marina y Agronomía solicitan a este H. Consejo Técnico, la impartición de las siguientes Experiencias Educativas para el periodo Enero 202648:

E.E	P.E	DICTAMEN
Fisiología/ Fisiología Veterinaria	MVZ	Avalado por unanimidad de votos.
Propedéutica Clínica	MVZ	No se avala por unanimidad de votos debido a que es un prerrequisito haber cursado y aprobado la EE de Fisiología.
Métodos Hidrobiológicos NRC 7769	BMAR	Avalado por unanimidad de votos.

N

Capistrán

PP

*M. A. Lammoglia
Merfaza*

Alfonso

Pere

MX

Cruz



13 de Noviembre de 2025

Evolución NRC 7760	BIOL	Avalado por unanimidad de votos.
Biogeografía NRC 7767	BIOL	Avalado por mayoría de votos y una abstención.
Biomedicina NRC 7763	BIOL	Avalado por unanimidad de votos.
Agricultura Climáticamente Inteligente NRC 7736	AGRO	Avalado por unanimidad de votos.

Lo anterior con fundamento en los lineamientos Académicos- Administrativos recibidos por la Secretaría Académica, por las características de este periodo Intersemestral es necesario que los académicos que imparten las Experiencias Educativas presenten ante el Consejo Técnico u Órgano equivalente una planeación didáctica que considere estrategias de Aprendizaje diferenciadas para desarrollar la unidad de competencia, así como, una evaluación formativa que privilegie la entrada de evidencias de desempeño durante todo el periodo intersemestral y la retroalimentación constante del alumno sobre su proceso de aprendizaje, en congruencia con la duración del periodo intersemestral. Considerando que los académicos que impartirán dichas Experiencias Educativas cumplen con el perfil requerido, cuentan con certificaciones profesionales en el área de su competencia, presentan el programa ajustado a cuatro semanas con una planeación estratégica y congruente, han elaborado el formato de Complemento de Carga dirigido a la Mtra. Rosa Aidé Villalobos Betancourt, Directora General de Recursos Humanos donde se comprometen a impartir su Experiencia Educativa sin remuneración alguna y les sea considerada como Complemento de Carga a su contratación; y se ajustarán a la entrega de Calificaciones un día después de la evaluación ordinaria, como parte del proceso para emitir una oferta se llevó a cabo la revisión de resultados **PLANEA** para el **Periodo Invierno 2026**, así como la viabilidad para que se puedan llevar a cabo, por lo anterior y con fundamentos en los lineamientos Académicos-Administrativos recibidos por la Secretaría Académica **"Lineamientos para la oferta Académica del Periodo Intersemestral Periodo Verano-Invierno, a partir del 05 al 30 de enero 2026,** los cursos son los siguientes:

E.E.	Impacto Estudiantil	Académico/NP.	Modalidad	P.E.
Métodos Hidrobiológicos NRC 7769	Evita el rezago académico y favorece a los alumnos para finalizar créditos.	Mtro. Vicencio de la Cruz Francisco (30841)	Presencial	BMAR
Evolución NRC 7760	Evita el rezago académico y favorece a los alumnos para finalizar créditos.	Dr. José Luis Alanís Méndez (9202)	Presencial	BIOL
Biogeografía NRC 7767	Evita el rezago académico y favorece a los alumnos para finalizar créditos.	Dr. Ascención Capistrán Barradas (18761)	Presencial	BIOL

M. J. Dominguez
J. M. P. P. P. P.

J. M. P. P. P.
Dra. M. J. Dominguez

M. J. Dominguez
2

J. M. P. P. P.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
ACTA
Consejo Técnico Ordinario



Universidad Veracruzana

FOLIO - 024

13 de Noviembre de 2025

Biomedicina NRC 7763	Evita el rezago académico y favorece a los alumnos para finalizar créditos.	Dra. Margarita Virginia Saavedra Vélez (18475)	Virtual	BIOL
Agricultura Climáticamente Inteligente NRC 7736	Evita el rezago académico y favorece a los alumnos para finalizar créditos.	Dr. Julio Cesar González Cárdenas (24205)	Presencial	AGRO
Fisiología /Fisiología Veterinaria 7843/7883	Evita el rezago académico y favorece a los alumnos para finalizar créditos.	Dr. Marco Antonio Alarcón Zapata (35357)	Presencial	MVZ

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:00 horas del día 13 de Noviembre de 2025.

Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Director de la Facultad

Mtra. Ariadna Faride Alanís Castillo
Encargada de la Secretaría

Dra. Maribel Ortiz Domínguez
Jefa de las Carreras del P.E. Biología y
Biología Marina

Dra. Edelmira Jácome Sosa
Jefa de Carrera del PE. de Medicina
Veterinaria y Zootecnia

Dr. Raúl Allende Molar
Jefe de las Carrera del PE. Ingeniero
Agrónomo y Agronegocios
Internacionales

Dr. Ascención Capistrán Barradas
Representante Maestro de los PE. Biología y
Biología Marina



13 de Noviembre de 2025


**Dr. Roberto Alejandro Mateos
Rocha**

Representante Maestro de los P.E.
Ingeniero Agrónomo y Agronegocios
Internacionales


**Mtro. Alfredo González Castro
Consejero Maestro**


**Dr. Miguel Ángel Lammoglia
Villagómez**

Representante Maestro del P.E. Medicina
Veterinaria y Zootecnia


C. Alejandra Mercado Cruz

Representante Alumna del P.E Ingeniero
Agrónomo


Biol. Angélica Martínez Hernández
Representante de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros









