



ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
Asignación de Interinos para Tiempos Completos y Experiencias Educativas

FOLIO-015

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 13:00 horas del día 22 de septiembre de 2025, reunidos de manera presencial los CC. Dr. Ascensión Capistrán Barradas, Representante Maestro de los P.E Biología y Biología Marina; Dr. Julio César González Cárdenas, Representante Maestro Suplente de los P.E. de Agronomía y Agronegocios Internacionales; Dra. Abigail Tabarez Rojas, Representante Maestra Suplente del P.E. de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Dra. Maribel Ortiz Domínguez, Jefa de Carrera de los Programas Biología y Biología Marina; Mtro. Alfredo González Castro, Consejero Maestro; C. Aida Yaneth Hernández del Ángel Representante Alumno del P.E Biología; Biol. Angélica Martínez Hernández, Representante de la Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros; C. Omar Ortiz Jiménez, Consejero Alumno; Daniel Sokani Sánchez Montes, Director; Mtra. Ariadna Faride Alanis Castillo, Encargada de la Secretaria de la Facultad, todos integrantes del Consejo Técnico, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, con el objeto de dar cumplimiento a lo establecido en los **AVISOS de Asignación de Interinos para Tiempos Completos y Experiencias Educativas Vacantes**, publicados el 18 de septiembre de 2025, y en atención a lo dispuesto en las CIRCULARES Nos. S.A.F.016/08/2016 y S.A.F. 017/08/2016 de fecha 03 de agosto del 2022, expedida por la Secretaría de Administración y Finanzas, hemos previamente acordado, con fundamento en el artículo 75 y 305 de la Ley Orgánica y Estatuto General, respectivamente, los siguientes:

ACUERDOS:

Avisos de Experiencias Educativas Vacantes bajo artículos 70 y 73 del Estatuto del Personal Académico.

PRIMERO. - PE. INGENIERO AGRÓNOMO

1. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado, así como en el perfil académico-profesional y tomando en consideración los atributos académicos y profesionales, y la experiencia profesional comprobable en el área, este H. Consejo Técnico ha decidido por unanimidad de votos, designar al **MTRO. CUAUHTÉMOC EDGAR RENDÓN LARA**, para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **CLIMATOLOGÍA AGRÍCOLA, NRC 13250**, plaza (17593) con 05 horas, tipo de contratación **IPP**, para el periodo escolar **AGOSTO 2025-ENERO 2026**.
2. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado, así como en el perfil académico-profesional y tomando en consideración los atributos académicos y profesionales,



ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
Asignación de Interinos para Tiempos Completos y Experiencias Educativas

FOLIO-015

y la experiencia profesional comprobable en el área, este H. Consejo Técnico ha decidido por unanimidad de votos, designar al **MTRO. ALEJANDRO DUEÑES MEZA**, para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, NRC 18921**, plaza (12800) con 04 horas, tipo de contratación **IPP**, para el periodo escolar **AGOSTO 2025-ENERO 2026**.-----

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:30 horas del día 22 de septiembre de 2025. -----


Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
Director de la Facultad


Mtra. Ariadna Faride Alanis Castillo
Encargada de la Secretaria de la Facultad


Dra. Maribel Ortiz Domínguez
Jefa de Carrera de los P.E Biología
y Biología Marina


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


Dr. Julio César González Cárdenas
Representante Maestro Suplente de los P.E
de Agronomía y Agronegocios
Internacionales


Dra. Abigail Tabarez Rojas
Representante Maestra Suplente del P.E
Medicina Veterinaria y Zootecnia


Mtro. Alfredo González Castro
Consejero Maestro


**C. Aida Yaneth
Hernández del Ángel**
Representante Alumno del P.E Biología


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