



ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
Designación
Experiencias Educativas Vacantes Temporales

En la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día 15 de marzo de 2023, reunidos de manera presencial los CC. Dra. María de la Luz Hernández Sánchez; Mtra. Blanca Esther Raya Cruz, Mtra. Nora Garcez Mercado Representantes Maestras; los Jefes de Carrera; Dra. Mercedes María Cuenca Condoy; Mtro. Miguel Ángel Cruz Lucas; Representantes alumnos por P.E. Biol. Itzayana Cardona Zaleta de Maestría en Ciencias del Ambiente; Gabriela Salazar Fragoso; Wendy Monserrat Rivera Elisea; Kevin Jair Olivares Calles Consejero Alumno; Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera y Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio, Directora provisional y Secretaria de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, respectivamente, 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 Experiencias Educativas Vacantes Temporales**, publicados el 13 de marzo de 2023, 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:

Asignaciones bajo los artículos 70 y 73 del Estatuto del Personal Académico.

PRIMERO. - PE. BIOLOGÍA

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 con 9 votos en contra y 2 abstenciones votos, **NO DESIGNAR** la Experiencia Educativa **POBLACIONES**, con 06 horas, sección 2, plaza 10460, tipo de contratación IPP, correspondiente al periodo escolar **FEBRERO – JULIO 2023, por incapacidad médica del titular, a la aspirante C. Alejandra García Cobos, toda vez que, no cuenta con experiencia en el área y perfil convocado** -----

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 con 5 votos en contra, 4 abstenciones y 2 en contra, **NO DESIGNAR** la Experiencia Educativa **HONGOS Y LÍQUENES**, con 06 horas, sección 1, plaza 10460, tipo de contratación IPP, correspondiente al periodo escolar **FEBRERO – JULIO 2023, por incapacidad médica del titular, a la aspirante C. Alejandra García Cobos, toda vez que, no cuenta con experiencia en el área y perfil convocado** -----

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las 10:30 horas del mismo día de su fecha, firmado al margen y calce los que en ella intervinimos. -----

Miguel Ángel Cruz L

Kevin Jair Olivares Calles



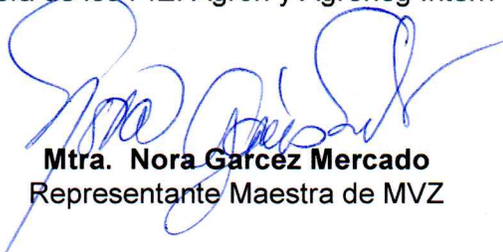
ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
Designación
Experiencias Educativas Vacantes Temporales


Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora provisional de Facultad


Mtra. Diana Laura Díaz Inocencio
Secretaria de Facultad


Dra. Mercedes Ma. Cuenca Condoy
Jefa de los P.E. Agron y Agroneg Intern


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


Mtra. Nora Garcez Mercado
Representante Maestra de MVZ


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

Dra. María de Luz Hernández Sánchez
Representante Maestra de los P.E. Agron
y Agroneg Intern

Biol. Itzayana Cardona Zaleta
Representante alumna de la
Maestría en Cs. del Ambiente


C. Kevin Jair Olivares Calles
Consejero alumno

Wendy Monserrat Rivera Elisea
Representante alumna Biología

Gabriela Salazar Fragoso
Representante alumna Biología Marina