



Universidad Veracruzana
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Veracruz, siendo las 11:00 horas del día lunes 28 de noviembre del 2022, reunidos en la Dirección de la Facultad de Bioanálisis los CC. Dra. Alejandra Báez Jiménez, Directora; M.M.F. Sashenka Bonilla Rojas, Secretaria de Facultad; Dr. Alfonso Alexander Aguilera; Consejero Maestro; Dr. Julián Javier Zamudio Escobedo, Maestro Integrante; Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres, Maestro Integrante; Dra. María Guadalupe Sánchez Otero, Maestro Integrante; Paulina Muñoz Domínguez, Consejera alumna y Luis Carlos García Palafox, alumno Consejero Suplente de Posgrado integrantes del Consejo Técnico, bajo el siguiente Orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Solicitud de permiso

La MMF. Sashenka Bonilla Rojas, Secretaria de la Facultad hace del conocimiento al H. Consejo Técnico de la Solicitud por escrito de permiso presentada por el Dr. Francisco Abelardo Cen Pacheco para ausentarse del 4 de enero al 30 de enero del 2023.

Una vez revisada y analizada la solicitud que presentó el Dr. Francisco Abelardo Cen Pacheco para poder ausentarse de la Universidad a partir del periodo comprendido entre el 4 de enero y el 30 de enero del 2023 y tomando en cuenta las alusiones en dicha solicitud correspondientes a:

- 1.- Redacción y preparación de un convenio específico internacional de cooperación.
- 2.- Firma de dos convenios de colaboración entre el Cuerpo Académico de Química y Biotecnología (UV-CA-361) de nuestra dependencia y los grupos de investigación de BioLab y Productos Marinos de la ULL:
- 3.- Reunión con los colaboradores españoles, José Javier Fernández Castro y Antonio Manuel Hernández Daranas, de los proyectos COVEICyDET:15 1028/2021 y 14 1953/2021 , para la redacción e integración de las evidencias para el informe técnico Final de estos proyectos.
- 4.- Traer muestras pendientes parte de la tesis del doctorando Javier Sosa Rueda de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
- 5.- Reunión con Dres. José Javier Fernández Castro y Antonio Manuel Hernández Daranas, que forman parte de los proyectos de investigación solicitados en la segunda convocatoria del COVEICyDET.

ACUERDOS:

Este pleno considera que dichas acciones pueden realizarse de manera virtual sin requerir que el profesor se ausente de la dependencia toda vez que la prioridad para el trabajo intersemestral de invierno 2022 corresponde a las instrucciones dirigidas por la Dirección General del Área de Ciencias de la Salud de que la totalidad de los profesores de la Facultad de Bioanálisis organizados en Academias por Área de Conocimiento correspondientes trabajen en dar cumplimiento al Rediseño Curricular de la Lic. en Química Clínica el cual cuenta con un atraso significativo que se debe dar cumplimiento.



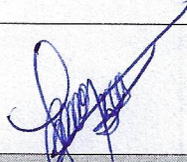
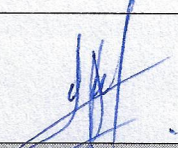
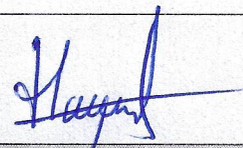
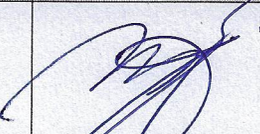
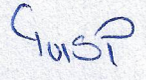
Universidad Veracruzana
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

Lo anterior se sustenta en que los conocimientos de formación y expertis del Dr. Francisco Abelardo Cen Pacheco contribuirán de forma significativa al desarrollo de los saberes del área de iniciación a la disciplina de manera específica en Química Orgánica.

Sirva de antecedente que la voluntad del Consejo Técnico ha sido de respuesta positiva durante 16 veces correspondientes a 8 años para que el Dr. antes mencionado pudiera cubrir esta necesidad que solicita, pero en esta ocasión debemos de dar cumplimiento a esta instrucción institucional y es una necesidad imperante su presencia

Con base a lo antes expuesto NO AVALA que al profesor le sea otorgado el permiso solicitado.

INTEGRANTES DEL H. CONSEJO TÉCNICO

			
Presidente Dra. Alejandra Báez Jiménez Director	Secretario M.M.F. Sashenka Bonilla Rojas	Consejero Maestro Dr. Alfonso Alexander Aguilera	Mtro. Integrante Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres
			
Maestro Integrante Dr. Julián Javier Zamudio Escobedo	Maestro Integrante Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero	Paulina Muñoz Domínguez Alumna Consejera	Luis Carlos García Palafox Alumno Consejero Suplente Posgrado