



Facultad de Bioanálisis Región Veracruz

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Veracruz, Veracruz siendo las trece horas del viernes tres de febrero del año dos mil veintitrés, reunidos en la Dirección de la Facultad de Bioanálisis, los Miembros del Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Bioanálisis Región Veracruz Dra. Alejandra Báez Jiménez, Presidente; M.M.F Sashenka Bonilla Rojas, Secretario; Dr. Alfonso Alexander Aguilera, Consejero Maestro; Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres, Maestro Integrante; Dra. María Guadalupe Sánchez Otero, Maestro Integrante; Dr. Julián Javier Zamudio Escobedo, Maestro Integrante, Paulina Muñoz Domínguez; Consejera alumna y Sandra Paola Amaya Domínguez, Consejera Alumna Posgrado; para sesionar bajo el siguiente orden del día:

1.- Lista de asistencia para tratar como punto único la revisión de la solicitud de Permiso Académico para Estancia de la M. en C. Luz Aurora Martínez Contreras para el periodo febrero-julio 2023.

Proceso.- Se revisó y analizó la solicitud para avalar la estancia académica que solicita la M. en C. Luz Aurora Martínez Contreras para el periodo febrero- julio 2023, lo anterior con base a la información de la página de Secretaria Académica en cuanto a la Autorización de Comisión Académica Internacional, actividad en la que contempla la elaboración del proyecto titulado: “**El papel de *Blastocystis* en la enfermedad inflamatoria intestinal**”. y se presenta con la finalidad de reforzar los saberes del programa de estudios de la experiencia educativa Parasitología general y Parasitología Clínica, teniendo el objetivo de incorporar tecnologías de Información y comunicación emergentes a las estrategias de enseñanza aprendizaje, que fortalezcan los saberes educativos de las experiencias educativas mencionadas. Así mismo, el documento contribuirá de manera general en la consolidación de contenidos en los diversos programas de la Licenciatura en Química Clínica.

Aunado a lo antes expuesto, se tomó como contexto para el análisis y toma de decisión de los consejeros, la información transmitida por la Directora de la dependencia que a partir de la revisión de cargas académicas realizada por la Vicerrectoría Regional y el FESAPAUV, que de autorizar el consejo técnico permiso para estancia internacional, de la C. Luz Aurora Martínez Contreras ésta no sería cubierta con personal para suplir su plaza.

Con base a lo anterior y con información obtenida en entrevista previa a esta reunión con la entrevistada C Luz Aurora Martínez Contreras el Consejo Técnico llega a los siguientes acuerdos:

Acuerdo.-

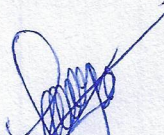

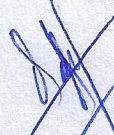

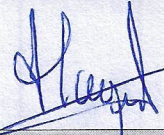
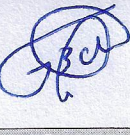
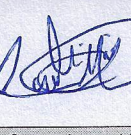
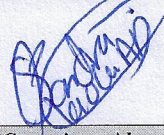
-De resultar negativa la autorización para el año sabático de la interesada, se proceda a la autorización de la estancia internacional.

-Una vez analizada la solicitud de la Maestra Luz Aurora Martínez Contreras y la pertinencia de este material educativo a desarrollar, se avala la misma, toda vez que la Facultad de Bioanálisis cuenta con la licenciatura y maestría en Química Clínica en donde los materiales educativos actuales basados en la digitalidad y la utilización de simuladores de técnicas de laboratorio clínico son fundamentales.

-Es importante mencionar que el Consejo técnico avala también el hecho de que de autorizarse la estancia de la maestra su plaza de técnico académico así como la EE que imparte en este periodo, no será cubierta por no haber recursos económicos para ello.

No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la sesión siendo las catorce horas con veinte minutos del día de su inicio, firmando al calce los que en ella intervinieron.

INTEGRANTES DEL H. CONSEJO TÉCNICO

			
Presidente Dra. Alejandra Báez Jiménez	Secretario M.M.F Sashenka Bonilla Rojas	Consejero Maestro Dr. Alfonso Alexander Aguilera	Maestro Integrante Dra. María Guadalupe Sánchez Otero
			
Maestro Integrante Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres	Maestro Integrante Dr. Julián Javier Zamudio Escobedo	Consejera Alumna Paulina Muñoz Domínguez	Consejera Alumna Posgrado Sandra Paola Amaya Domínguez