

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ACADÉMICO- PARTE II

Siendo las 13:00 horas del día 13 de septiembre del 2022 se realizó la reunión virtual del Comité Académico, debido a la emergencia sanitaria por el virus SARS CoV-2, la conexión se realizó a través de la plataforma *Teams*, participaron los siguientes miembros del Comité Académico (C.A.) del Instituto de Física de la BUAP: Dr. Felipe Pérez Rodríguez, Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez, Dr. Alfredo Díaz de Anda, Dr. Roberto Cartas Fuentevilla, Dr. Enrique Quiroga González, Dr. Ulises Salazar Kuri y Dr. Juan Mauricio Torres González.

ACUERDOS

CA-13-09-2022-1-PII Se citará para la próxima reunión de este Comité al Dr. Alfredo Herrera Aguilar y Oswaldo Gallardo Rivera –DCF-, para tratar asuntos relacionados con la permanencia de dicho estudiante en el programa.

CA-13-09-2022-2-PII Después de escuchar la propuesta de la Lilia Meza Montes, este C.A. acuerda apoyar dicha propuesta para la colaboración en la Revista de la Escuela de Física publicada por la Universidad Nacional Autónoma de Honduras donde los estudiantes del IFUAP, que deseen, podrán publicar sus trabajos parciales de su tesis. Lo anterior, es con el fin de dar difusión a las líneas de investigación que se desarrollan en el IFUAP y para que los estudiantes adquieran experiencia en publicar en revistas que tienen arbitraje. Se hace un atento llamado a los interesados para que analicen los resultados a publicar de su trabajo final de tesis.

CA-13-09-2022-3-PII Se acuerda iniciar el proceso de trámites de titulación del M.C. Alfredo Romero Contreras, ya entregaron la tesis y la carta de liberación de tesis firmada por el Dr. Julio Villanueva Cab y el estudiante, además de entregar la terna con la propuesta para la selección del Revisor externo.

CA-13-09-2022-4-PII Se acuerda que la Comisión del área 2 - Física Moderna, integrada por los Dres. Dr. Juan Francisco Rivas Silva, Omar De la Peña Seaman, Emerson Sadurní Hernández y Alfredo Herrera Aguilar, se entrevisten con los solicitantes a ingresar al Doctorado en Ciencias (Física): Okobi Philip Ekele -Nigeria- y Hammad Aftab -Pakistan. Dicha entrevista será para indagar el perfil de los candidatos y pasar a la siguiente etapa del examen de admisión.



CA-13-09-2022-5-PII Se autoriza el ingreso del Ing. Carlos García Díaz- al curso propedéutico de la MCF en el periodo de primavera 2023 con el certificado del Idioma Alemán como segundo idioma, si aprueba los cursos propedéuticos, para el ingreso a la MCF se le solicitará el certificado del idioma inglés.

CA-13-09-2022-6-PII Se aprueba la solicitud de apoyo a favor del M.C. Alexis Tepale para asistir al XLV Congreso Nacional de Física a realizarse en la ciudad de Zacatecas, Zac. del 02 al 07 de octubre del 2022.

Se informa que:

- El Dr. Octavio Meza se reportó con sospecha de COVID, se le recomendó permanecer en casa.
- El Dr. Felipe Pacheco, permutó con el Dr. Rutilo su periodo para impartir el Lab. Avanzado de Física por cuestiones de salud.
- El informe de avance de tesis de Ana Cecilia Flores -DCM- se ha llevado a cabo.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión a las 15:20 horas, se emite y firma el acta correspondiente.

Firman los integrantes del Comité

Dr. Felipe Pérez Rodríguez.

Dr. Alfredo Díaz de Anda.

Dr. Enrique Quiroga González.

Dr. Ulises Salazar Kuri,

Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez.

Dr. Roberto Cartas Fuentevilla.

Dr. Juán Mauricio Torres González.