

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ACADÉMICO - PARTE II

Siendo las 13:00 horas del día 11 de julio del 2023 se realizó la reunión virtual del Comité Académico, 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. Luis Octavio Meza Espinoza, Dr. Roberto Cartas Fuentevilla, Dr. Enrique Quiroga González, Dr. Ulises Salazar Kuri, Dr. Juan Mauricio Torres González, Dra. Minerva González Melchor.

ACUERDOS

CA-11-07-2023-1-PII Se acepta la solicitud de examen de admisión al Doctorado en Ciencias (Física) del M.C. Jesús Israel Morán Cortés, quien trabajará su ante-proyecto doctoral con el Dr. Felipe Pacheco Vázquez. El área de conocimiento en la cual solicita presentar el examen, es el área 1) Física Clásica (Mecánica Clásica y Electrodinámica). Se le informará al estudiante que éste, es su segunda oportunidad y última para presentar y aprobar los Exámenes de Área.

CA-11-07-2023-2-PII Se ratifica que el 16 de octubre del presente, será la fecha máxima para recibir la inscripción al proceso de examen de admisión (Examen de Área) a los programas de posgrado de los Doctorados que se imparten en el IFUAP. Dichos exámenes se llevarán a cabo del 23 al 27 de octubre del mismo.

CA-11-07-2023-3-PII El Examen de Área será aplicado por 4 profesores titulares, en caso de que falte algún profesor se nombrará a otro del Área correspondiente, como sustituto para llevar a cabo dicho Examen. Se sugiere que se justifique de mejor manera el dictamen y que se usen hojas adicionales como se requieran, todas las hojas deberán contener la firma de todos los miembros del Jurado evaluador.

CA-11-07-2023-4-PII Se avala la salida del Dr. Francisco Javier Flores quien se ausentará del IFUAP del 17 al 28 de julio, 2023 debido a su participación en la fabricación de materiales que realizará en el Lab. de Procesamiento y Caracterización de Nanopelículas en el marco de la colaboración experimental que se tiene con el responsable de ese laboratorio, Dr. Alberto Herrera Gómez, CINVESTAV, Unidad Querétaro.

Informativo

- El coordinador de materiales, Dr. Enrique Quiroga González, informó sobre el avance en el proceso de migración del programa del DCM a la plataforma del SNP. Habrá que atender algunas recomendaciones hechas por VIEP, las cuales se discutirán en una próxima Reunión de Academia.
- Se informó sobre el estatus de los trámites de Inscripción del M.C. Aníbal Iván Rivera González, quien se inscribiría de ser posible en el programa del DCM en otoño 2023.
- El Secretario de Investigación, Dr. Luis Octavio Meza Espinoza, informa que se han recibido 3 solicitudes de candidatos para el programa de cátedras.



- El Coordinador de laboratorios, Dr. Ulises Salazar Kuri, informa que el PPMS presenta daños en el ventilador del Chiller y el servicio se suspende hasta nuevo aviso.
- El Coordinador de Computo, Dr. Juan Mauricio Torres González, informa que se tiene habilitado un nuevo servidor para la página web del IFUAP.
- La Secretaria Académica informó que no se ha gestionado ante la Oficina de la Abogada General el reconocimiento de estudios del estudiante Miguel Luis Fernández Pérez de origen Cubano (como fue autorizado en reuniones anteriores) debido a que la documentación oficial aún no está legalizada en el país de origen.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión a las 14:30 horas, se emite y firma el acta correspondiente.

Firman los integrantes del Comité

Dr. Felipe Pérez Rodríguez

Luis Octavio Meza Espira

Dr. Luis Octavio Meza Espinoza

Dr. Enrique Quiroga González

D. Illian S. V.

Elatist

Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez

Dr. Roberto Cartas Fuentevilla

Dr. Juan Mauricio Torres González

Minera & CM