



BUAP

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ ACADÉMICO - PARTE V

Siendo las 13:00 horas del día 23 de mayo 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: Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez, Dr. Luis Octavio Meza Espinoza, Dr. Roberto Cartas Fuentesvilla, Dr. Enrique Quiroga González, Dr. Ulises Salazar Kuri, Dr. Juan Mauricio Torres González, Dra. Minerva González Melchor.

ACUERDOS

CA-23-05-2023-1-PV Se aprueban las salidas de los siguientes profesores:

- ❖ Dr. Enrique Quiroga González, se ausentó del IFUAP el 17 de mayo, 2023 debido a su participación en una discusión sobre el desarrollo de baterías de Ión Litio en Cd. de México, en el Senado de la República.
- ❖ Dr. Roberto Cartas Fuentesvilla, se ausentó del IFUAP el día 19 de mayo, 2023 para participar en el Seminario de Divulgación de la Ciencias, que organiza la Licenciatura en Física de la Escuela de Ciencias de la UABJO-Oaxaca, Oax.
- ❖ Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez, se ausentará del IFUAP del 1 al 17 de junio, 2023 para participar en estancia de investigación en el Lab. de estudios cristalográficos del IACT/ CSIC - Univ. de Granada, España.
- ❖ Dr. José Luis E. Carrillo Estrada, se ausentará del IFUAP del 1ro. al 17 de junio, 2023 para participar en el "Int. Conf. on Magnetic Fluids 2023", en la ciudad de Granada, España y actividades de colaboración con el Dr. Juan Manuel García Ruiz, CSIC.
- ❖ Dr. Felipe Pacheco Vázquez, se ausentará del IFUAP del 06 AL 23 de junio debido a su participación en una estancia de investigación en el Lab. de Materiales Granulares de la Fac. de Ciencias de la Univ. de Navarra, Pamplona, España por invitación del Dr. Diego Maza Ozcoidi.
- ❖ Dra. Ana Lilia González Ronquillo, se ausentará del IFUAP del 24 al 26 de mayo, 2023 por su participación en la primera reunión anual y taller del proyecto de ciencia frontera "Analogías en la física de sistemas 2D rotados: de escala atómica a nanométrica". San Luis Potosí.
- ❖ Dr. Felix Izrailev, se ausentará del IFUAP del 29 de mayo al 02 de junio, 2023 debido a colaboración con el Dr. Fasuto Borgonovi (Univ. Cattolica di Brescia, Italia y Dr. Luca Cerlado, Univ. de Florencia, Italia)

CA-23-05-2023-2-PV Se someterá en la próxima reunión de Academia de profesores las solicitudes de los Dres. Alfonso Rosado Sánchez y Alfredo Herrera Aguilar, quienes proponen la adición de dos cursos optativos para el periodo de otoño 2023 de sus respectivas áreas por los temas que desarrollan sus estudiantes.

CA-23-05-2023-3-PV Se designa al Dr. Héctor Hugo Compean -SNI III CINVESTAV IPN como Examinador Externo de la tesis Jhony Ariel Herrera Mendoza -DCF-.

CA-23-05-2023-4-PV Se invitará al Dr. Hugo Aurelio Morales Tecotl-SNI III UAM-I (primera opción), al Dr. Héctor Hugo Compean -SNI III CINVESTAV IPN (segunda opción) como Examinador Externo de la tesis Jesús Aldair Pantoja González -DCF-.



BUAP

CA-23-05-2023-5-PV Se acuerda invitar a un profesor interno, miembro del comité de seguimiento, para que realice la revisión rápida de la tesis cuando el presidente sea Externo.

CA-23-05-2023-6-PV Se acepta la solicitud de Alexandra Bustamante Camacho -DCM- para modificar el título de su tesis doctoral el cual está avalado por su Comité Tutorial de Seguimiento. El título nuevo es: "Estudio teórico-experimental de propiedades ópticas de películas delgadas de $\text{NaYF}_4:\text{Ln}^{3+}$ ($\text{Ln}^{3+}=\text{Yb}^{3+}/\text{Tm}^{3+}$; Tb^{3+} ; Eu^{3+}), viables para emisión en blanco"

CA-23-05-2023-7-PV Se aprueba la solicitud de apoyo por \$5,000.00 (cinco mil pesos 00/100 M.N.) a favor del Carlos Augusto Martín Román Varela -DCM-, para asistir al "31st International Materials Research Congress - IMRC 2023" en la ciudad de Cancún, Quintana Roo, México del 13 al 18 de agosto de 2023. La Dirección gestionará el apoyo complementario ante VIEP

CA-23-05-2023-8-PV Se aprueba la solicitud de apoyo por \$5,000.00 (cinco mil pesos 00/100 M.N.) a favor del Carlos Daniel Solís Manzanarez -MCM-, para asistir al "31st International Materials Research Congress - IMRC 2023" en la ciudad de Cancún, Quintana Roo, México del 13 al 18 de agosto de 2023. La Dirección gestionará el apoyo complementario ante VIEP.

CA-23-05-2023-9-PV Se aprueba la solicitud de apoyo por \$5,000.00 (cinco mil pesos 00/100 M.N.) a favor del José Guadalupe Santiago García-MCF-, para asistir a la Vienna Doctoral School on Physics Academy 2023 "Matter Waves" en la Universidad de Viena del 17 al 28 de julio, 2023, colaborando con el Profesor Dr. Markus Arndt. Pretende realizar una estancia de investigación en el grupo Quantum Information & Thermodynamics del Institut für Quantenoptik und Quanteninformation - Viena. En dos semanas se confirmará la estancia de investigación. La Dirección gestionará el apoyo complementario ante VIEP.

CA-23-05-2023-10-PV Se ratifica que José Raúl Romero Figueroa de nacionalidad Hondureña se inscribirá a la Maestría en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales) el próximo día 7 de agosto, 2023, debido a que aprobó los cursos propedéuticos en el año 2022.

Informativo:

- El Coordinador de Física informó el resultado de los Exámenes de admisión al Doctorado de Manuel Pérez Villegas y Jesús Israel Morán Cortés, el cual no es aprobatorio.
- El Coordinador de Física informó el resultado de los Exámenes de admisión a la Maestría de Jesús David Martínez García, Gustavo Ángel González Juárez y Isael Aaron Segoviano Caudillo, el cual no es aprobatorio.
- El Coordinador de Física informó que Oswaldo Gallardo Rivera -DCF- presentó su examen preliminar que coordinó la Secretaría Académica.
- El Coordinador de Física informa también que se deberá programar el Examen Preliminar de Artemisa Villalobos Ramírez -DCF-, a través de la Secretaría Académica.
- El Coordinador del área de Ciencia de Materiales, reporta los resultados del examen de admisión de: Hernández Flores Edwyn, Rocha Pichardo Brandon, Vázquez Martínez Adrián y Villalba Robledo José Cristian, el cual no es aprobatorio.



BUAP

- El Coordinador del área de Ciencia de Materiales, aclara que Fernando Enrique Loranca Ramos -DCM- no reprobó ninguna materia de su plan de estudios.
- El Coordinador del área de Ciencia de Materiales informa que ha iniciado la revisión de la tesis de Evelyn Crystal Tecpa Flores -MCM- y Nadia Oropeza Miranda -MCM-.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión a las 15:00 horas, se emite y firma el acta correspondiente.

Firman los integrantes del Comité

Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez

Dr. Roberto Cartas Fuentesvilla

Dr. Ulises Salazar Kuri

Dra. Minerva González Melchor

Dr. Luis Octavio Meza Espinoza

Dr. Enrique Quiroga González

Dr. Juan Mauricio Torres González