



**BUAP**

**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL  
COMITÉ ACADÉMICO**

Siendo las 13:00 horas del día 08 de julio del 2025 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, Dr. Alberto Escalante Hernández, Dr. Luis Octavio Meza Espinoza, Dr. Juan Mauricio Torres González, Dra. Mou Pal, Dr. César Márquez Beltrán y Dra. Minerva González Melchor.

**ACUERDO**

**CA-08-07-2025-1** No se aprueba la solicitud de **Miguel Luis Fernández Pérez -MCF-** para que el Dr. Sebastián Rosado Navarro sea su Director de tesis externo. Esto se debe a que el Dr. Rosado Navarro no pertenece al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI) nivel I.

**CA-08-07-2025-2** Se avala la salida del **Dr. Alfredo Herrera Aguilar** quien se ausentará del IFUAP debido a que del 6 al 10 de julio, 2025 participará en una estancia de investigación en el Instituto de Astronomía de la UNAM.

**CA-08-07-2025-3** Se avala la salida de la **Dra. Zorayda Lazcano Ortiz** quien se ausentará del IFUAP del 8 al 11 de julio, 2025.

**CA-08-07-2025-4** No procede la solicitud del **Dr. Alfredo Herrera Aguilar** para cubrir gastos de viáticos en su estancia en el observatorio Astronómico Nacional de San Pedro Mártir del Instituto de Astronomía de la UNAM, en B.C. del 06 al 10 de julio, 2025. Lo anterior es debido a que ha agotado su techo presupuestal de fondo fijo y fondo especial.

**CA-08-07-2025-5** Se acepta la solicitud de **Alfredo Emmanuel Hench**, matrícula: 218570416, para activar su matrícula ante la oficina de la Abogada General para terminar el trámite de su título de Doctorado.

**CA-08-07-2025-6** Se acepta la carta de intención de **Miriam Andrea Sosa Flores -MCM-**; para realizar el trabajo de Tesis de Maestría en Ciencias (en la especialidad en Ciencia de Materiales), bajo la Dirección de la Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez.

**CA-08-07-2025-7** Se acepta la Carta de Intención de **Angélica Saavedra Santamaria -MCM-** para realizar el trabajo de tesis de Maestría en Ciencias (en la especialidad en Ciencia de Materiales), bajo la Dirección de la Dra. Carolina Janani Diliegros Godines.

**CA-08-07-2025-8** Se acepta el segundo periodo de permanencia de seis meses para el **M.C. Raúl Alfonso Tonacatl Monez** -matrícula 221570010-, estudiante del Doctorado en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales). Este periodo inicia en julio de 2025. Se reitera que el examen de grado del estudiante deberá concretarse obligatoriamente dentro de este plazo. El incumplimiento de esta condición resultará en la baja automática del programa. Lo anterior, conforme al Capítulo III, Artículo 65, versículos del VI al VIII del Reglamento General de Estudios de Posgrado de la BUAP.

/Mtra\*mhr

Instituto de Física  
"Ing. Luis Rivera  
Terrazas"

Av. San Claudio esq. 18 Sur, Edif. IF1,  
Ciudad Universitaria, Col. San Manuel  
Puebla, Pue. C.P. 72570  
01 (222) 229 55 00 Ext. 5608, 5611, 2029

1 | 3



**BUAP**

**CA-08-07-2025-9** No se acepta la solicitud de **Brenda Miranda Guevara -MCM-**, para asistir al congreso Internacional de Materiales que se llevará a cabo del 22 al 26 de septiembre 2025, en esta ciudad de Puebla. Lo anterior es debido a que aún no existe protocolo asociado a su trabajo de tesis además que su solicitud no contiene la autorización del Director de Tesis, el orden de los autores no coincide en el resumen del trabajo, no hay carta de aceptación del trabajo, etc.

**CA-08-07-2025-10** Se aprueba la solicitud de **Brenda Miranda Guevara -MCM-** para realizar una Estancia Técnico-Académica en el Laboratorio de Síntesis y Análisis Óptico de Materiales (SAOM Lab) del Centro de Nanociencias y Nanotecnología (CNyN) UNAM. Dicha estancia se llevará a cabo en Ensenada, Baja California, México, del 24 de julio al 04 de agosto de 2025. El trabajo a desarrollar es "Respuesta a campos magnéticos de nanoestructuras superconductor-semiconductor" (CF-2023-I-1429).

**CA-08-07-2025-11** No se acepta la solicitud de **Karla Selene Ortiz Guevara -MCM-**, para asistir al congreso Internacional de Materiales que se llevará a cabo del 22 al 26 de septiembre 2025, en esta ciudad de Puebla. Lo anterior es debido a que aún no existe protocolo asociado a su trabajo de tesis además que su solicitud no contiene la autorización del Director de Tesis, el orden de los autores no coincide en el resumen del trabajo, no hay carta de aceptación del trabajo, etc.

**CA-08-07-2025-12** Se aprueba la solicitud de **Karla Selene Ortiz Guevara -MCM-** para realizar una Estancia Técnico-Académica en el Laboratorio de Síntesis y Análisis Óptico de Materiales (SAOM Lab) del Centro de Nanociencias y Nanotecnología (CNyN) UNAM. Dicha estancia se llevará a cabo en Ensenada, Baja California, México, del 24 de julio al 04 de agosto de 2025. El trabajo a desarrollar es "Respuesta a campos magnéticos de nanoestructuras superconductor-semiconductor" (CF-2023-I-1429).

**CA-08-07-2025-13** Se autoriza la solicitud de la **M.C. Rosario Libertad Cruz Flores -DCM-** para cubrir los gastos de inscripción a dos congresos académicos.

- ❖ 33rd Internacional Materials Research Congress, del 17 al 22 de agosto de 2025  
Nombre del trabajo: Artificial Neural Network- Driven prediction and optimization of Judd-Ofelt parameters in Dy<sup>3+</sup> \*- doped K<sub>2</sub>O-SrO-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- ❖ -XVIII International Conference On Surfaces, Materials And Vacuum, del 22 al 26 de septiembre de 2025  
Nombre del trabajo: Judd-Ofelt Analysis Applied to Dy<sup>3+</sup>-doped K<sub>2</sub>O-SrO-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Inverted Glasses: Experimental and Neural Network Prediction.

**CA-08-07-2025-14** Se avala la solicitud de la **M.C. Rosario Libertad Cruz Flores -DCM-** para impartir el curso de Probabilidad y Estadística en CU2 en la facultad de Ingeniería.

**CA-08-07-2025-15** Se aprueba la solicitud de **Montserrat Ruíz Juárez -MCM-** para reservar su lugar en la Maestría en Ciencias (especialidad en Ciencia de Materiales) para el periodo de otoño de 2026. Dicha alumna aprobó los cursos propedéuticos en primavera de 2025.



**BUAP**

CA-08-07-2025-16 Se autoriza que la Mtra. Mónica Hernández Ramos, Responsable de Procesos Administrativos-Ecolares, asista al *33rd International Materials Research Congress 2025 del 17 al 22 de agosto del presente*, para realizar la promoción y difusión de los posgrados del IFUAP, en la Ciudad de Cancún, Quintana Roo.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión a las 14:25 horas, se emite y se firma el acta correspondiente.

**Firman los integrantes del Comité**

Dr. Felipe Pérez Rodríguez

Dr. Alberto Escalante Hernández

Dr. Luis Octavio Meza Espinoza

Dr. Juan Mauricio Torres González

Dra. Mou Pal

Dr. César Márquez Beltrán

Dra. Minerva González Melchor