



BUAP

**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL
COMITÉ ACADÉMICO DE LOS POSGRADOS DE FÍSICA**

Siendo las 16:00 horas del 25 de mayo del 2026, se realizó la reunión del Comité Académico de los Posgrados de Física (CAF) del Instituto de Física en la sala de juntas de la dirección. Participaron los siguientes integrantes del CAF: Dr. Juan Mauricio Torres González, Dr. José Antonio Méndez Bermúdez, Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández, Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera.

ACUERDOS

CAF-25-05-2026-1 El curso de mecánica clásica para el periodo otoño 2026 será impartido por la Dra. Lilia Meza Montes, quien fue la primera en solicitarlo después de la declinación del Dr. Omar de la Peña Seaman, quien lo tenía asignado.

CAF-25-05-2026-2 Los avances de tesis de verano de los estudiantes de los posgrados en física del IFUAP se llevarán a cabo en la semana del 29 de junio al 3 de julio de 2026. Serán organizados de manera conjunta con los posgrados en ciencia de materiales del IFUAP.

CAF-25-05-2026-3 El simposio de estudiantes se llevará a cabo del 23 al 25 de junio. Será un evento conjunto de los posgrados de física y de ciencia de materiales del IFUAP.

CAF-25-05-2026-4 Se autoriza el siguiente Comité Tutorial para el seguimiento del estudiante de la Maestría en Ciencias (Física):

- ❖ Iván Arellano Meléndez
Título: "Estados de Bell híbridos con proceso de dos fotones"
Comité: Dr. Roberto Cartas Fuentes - Presidente-, Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, Dr. Luis Octavio Meza Espinoza y director de tesis Dr. Juan Mauricio Torres González.

CAF-25-05-2026-5 Se autorizan los siguientes Comités Tutoriales para el seguimiento de los estudiantes del Doctorado en Ciencias (Física):

- ❖ José Bladimir Guzmán Pérez
Título: "Análisis espectral de sistemas cuánticos abiertos con formalismo de superoperadores"
Comité: Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández - Presidente-, Dr. José Antonio Méndez Bermúdez, Dr. Felipe Pacheco Vázquez y director de tesis Dr. Juan Mauricio Torres González.
- ❖ Ricardo Del Rosal Garduño
Título: "Entrelazamiento multipartita y control cuántico en sistemas moleculares acoplados a cavidades"
Comité: Dr. Juan Francisco Rivas Silva -Presidente-, Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, Dr. Valentín García Vázquez y director de tesis Dr. Juan Mauricio Torres González.



BUAP

❖ Julio Cesar Texca García

Título: "Static and time-dependent properties of a one-dimensional interacting system: Hermitian versus non-Hermitian threefold way"

Comité: Dr. Antonio Flores Riveros -Presidente-, Juan Mauricio Torres González, Alfredo Díaz de Anda y director de tesis Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera.

CAF-25-05-2026-6 Los exámenes preliminares de los estudiantes mencionados en el acuerdo anterior (CAF-25-05-2026-5), se llevarán a cabo en la semana del 31 de agosto al 4 de septiembre de 2026.

La reunión concluyó a las 17:00 horas del mismo día.

Firman los integrantes del Comité

Dr. Juan Mauricio Torres González
Presidente

Dr. José Antonio Méndez Bermúdez

Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera

Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández

