



BUAP

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

Siendo las 16:00 horas del 13 de abril 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. Emerson Leao Sadurní Hernández, Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, Dr. Felipe Pacheco Vázquez y Dr. José Antonio Méndez Bermúdez

ACUERDOS

CAF-13-04-2026-1 Se aprueba la solicitud de la M.C. Marisol Alvarado Mayorga para presentar el examen de admisión al Doctorado en Ciencias (Física) presentando un anteproyecto asesorado por el Dr. Alfonso Rosado Sánchez y la Dra. Cecilia Uribe Estrada. El examen de conocimientos deberá ser presentado en el Área 2: Física Moderna (Mecánica Cuántica y Física Estadística), pues es la más cercana a los temas de investigación del Dr. Alfonso Rosado Sánchez.

CAF-13-04-2026-2 Se aprueba la solicitud del M.C. Adrián Román Hernández para presentar el examen de admisión al Doctorado en Ciencias (Física) presentando un anteproyecto asesorado por el Dr. Alfonso Rosado Sánchez y la Dra. Cecilia Uribe Estrada. El examen de conocimientos deberá ser presentado en el Área 2: Física Moderna (Mecánica Cuántica y Física Estadística), pues es la más cercana a los temas de investigación del Dr. Rosado Sánchez.

CAF-13-04-2026-3 No se aprueba la solicitud del M.C. Miguel Luis Fernández Pérez para ingresar por pase directo al Doctorado en Ciencias (Física), pues no cumple con todos los requisitos estipulados en el acuerdo NABF-30-06-2025-1 de la reunión del 30 de junio de 2025 del Núcleo Académico de Física del IFUAP.

CAF-13-04-2026-4 El comité de exámenes de admisión al Doctorado en Ciencias (Física) del Área 1: Física Clásica (Mecánica Clásica y Electrodinámica) estará conformado por:

- Dr. Alberto Escalante Hernández, Presidente
- Dr. Ana Lilia González Ronquillo
- Dr. Juan Mauricio Torres González
- Dr. Felipe Pacheco Vázquez

Los exámenes se llevarán a cabo los días 6, 7, 8 y 12 de mayo de 2026.

CAF-13-04-2026-5 El comité de exámenes de admisión al Doctorado en Ciencias (Física) del Área 2: Física Moderna (Mecánica Cuántica y Física Estadística) estará conformado por:

- Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández, Presidente
- Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera
- Dr. Felipe Pérez Rodríguez
- Dra. Lilia Meza Montes

Los exámenes se llevarán a cabo los días 6, 7, 8 y 12 de mayo de 2026.



BUAP

CAF-13-04-2026-6 Se aprueba la solicitud del Lic. Álvaro Gutiérrez Fernández para preparar su anteproyecto con la Dra. Minerva González Melchor. Esto como requisito parcial para presentar el Examen de Área para egreso de la Maestría en Ciencias (Física) y admisión al Doctorado en Ciencias (Física).

CAF-13-04-2026-7 Después de haber sido autorizada la revisión de tesis doctoral del estudiante Pablo Fierro Rojas (DCF) por parte del presidente del comité de seguimiento, Dr. Alberto Escalante Hernández, se acuerda invitar como revisora fuerte a la Dra. María Elena Tejeda Yeomans de la Universidad de Colima. En caso de no aceptar, se invitará al Dr. Pablo Roig Garcés del Cinvestav.

La reunión concluyó a las 17:40 horas del mismo día.

Firman los integrantes del Comité

Dr. Juan Mauricio Torres González
Presidente

Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández

Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera

Dr. Felipe Pacheco Vázquez

Dr. José Antonio Méndez Bermúdez