



BUAP

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

Siendo las 16:00 horas del 18 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. Eduardo Jonathan Torres Herrera, Dr. Felipe Pacheco Vázquez y Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández.

ACUERDOS

CAF-18-05-2026-1-PII El orden de prelación de los aspirantes admitidos al programa de Doctorado en Ciencias (Física) para agosto del 2026 estará determinado por la calificación global del examen de admisión en modalidad de Exámenes Generales (Exámenes de Área) seguido del promedio de las calificaciones en la maestría.

CAF-18-05-2026-2-PII Por haber aprobado el examen de admisión en modalidad de Exámenes Generales (Exámenes de Área), los aspirantes admitidos al Doctorado en Ciencias (Física), en orden de prelación son: Francisco Correa Alvarado, Carlos Raúl Hernández Moreno y Álvaro Gutiérrez Fernández.

CAF-18-05-2026-3-PII Los aspirantes que no fueron admitidos al programa de Doctorado en Ciencias (Física) por no haber aprobado el examen de admisión son: Adrián Román Hernández, Marisol Alvarado Mayorga, Michell Alejandra Osornio Plancarte y Miguel Luis Fernández Pérez.

CAF-18-05-2026-4-PII El orden de prelación de los aspirantes admitidos al programa de Maestría en Ciencias (Física) para agosto del 2026 estará determinado por el promedio en los cursos propedéuticos seguido del promedio de las calificaciones en la licenciatura.

CAF-18-05-2026-5-PII Por haber aprobado los cursos propedéuticos con calificaciones iguales o mayores que ocho en todas las materias, los aspirantes admitidos a la Maestría en Ciencias (Física) en orden de prelación son: Demian Leonardo de Alberti Brechlin, Ozni Gadiel Reyes Ruiz, Esaú Meza García, Carlos Enrique Munguía López, Diego Armando Martínez Valera, Christian Pintor Tolentino, Miriam Nájera Solís, Enrique Mayoral Salgado.

CAF-18-05-2026-6-PII Por no haber obtenido un mínimo de ocho en todas las materias de los cursos propedéuticos o por no haber aprobado el examen de admisión, los siguientes aspirantes no fueron admitidos al programa de Maestría en Ciencias (Física): Diego Alejandro Corona Gómez, Rodrigo Córdova Buenfil, Brian Alejandro Delgado Roca, Eduardo Madrid Avilés, Sharon Andrea Pérez Ramírez, Víctor Manuel Morales Juárez, Jesús Christopher Mota León, Roberto Pérez Hernández, María de Jesús Ramírez Cerón.



BUAP

CAF-18-05-2026-7-PII Se aprueba la solicitud de Edmundo Suárez Polo para dar de alta la materia optativa (general) Dinámica no Lineal a cargo del Dr. Alberto Escalante Hernández, quien ha aceptado impartirla.

CAF-18-05-2026-8-PII Se aprueba la solicitud de Francisco Correa Alvarado para dar de alta la materia optativa (general) Métodos Computacionales de la Física a cargo del Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, quien ha aceptado impartirla.

CAF-18-05-2026-9-PII Se aprueba la gestión de movilidad a favor del M.C. José Guadalupe Santiago García para asistir, con la presentación de un póster, al evento académico "International School-Workshop on Quantum Rings: A Playground for Quantum Mechanical Paradigm and Topological Physics", el cual se llevará a cabo del 7 al 11 de junio de 2026 en el International Institute of Physics, perteneciente a la Federal University of Rio Grande do Norte (UFRN), en Natal, Brasil.

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. Felipe Pacheco Vázquez

Dr. Emerson Leao Sadurni Hernández