



BUAP

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

Siendo las 16:15 horas del 24 de noviembre del 2025, 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. Felipe Pacheco Vázquez, Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández, Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera.

ACUERDO

CAF-24-11-2025-1 Se autorizan los siguientes Comités Tutoriales para el seguimiento de los estudiantes del Doctorado en Ciencias (Física):

- ❖ Torreblanca Bautista Ricardo Arturo
Título: "Dinámica de red y acoplamiento electrón-fonón de perovskitas dobles"
Comité: Dr. José Antonio Méndez Bermúdez -Presidente-, Dr. Antonio Flores Riveros, Dr. Julio Villanueva Cab y los directores de tesis Dr. Omar De la Peña Seaman y Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi.
- ❖ Hernández Sánchez Marisol
Título: "Dinámica no lineal en sistemas complejos: análisis conjunto de series temporales y redes complejas"
Comité: Dr. José Luis Eustolio Carrillo Estrada -Presidente-, Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, Dr. Alfredo Díaz de Anda y los directores de tesis Dr. José Antonio Méndez Bermúdez y Dr. Johann Heinz Martínez Huartos.

CAF-24-11-2025-2 Se admiten a la Maestría en Ciencias (Física), para ingreso en agosto del 2026, a los siguientes estudiantes, quienes aprobaron cada materia de los cursos propedéuticos con calificación mayor o igual a 8:

- Mayoral Salgado Enrique
- Munguía López Carlos Enrique
- Nájera Solís Miriam
- Pintor Tolentino Christian

CAF-24-11-2025-3 Para poder atender la solicitud de suspensión temporal del estudiante Josué Jacob Oropeza Rueda (MCF) será necesario que proporcione los justificantes pertinentes a la coordinación de posgrado.



BUAP

CAF-24-11-2025-4 Los avances de tesis del primer semestre de 2026 se llevarán a cabo en la semana del 26 al 30 de enero. Esto aplica para los dos programas: Maestría en Ciencias (Física) y Doctorado en Ciencias (Física).

CAF-24-11-2025-5 Los siguientes exámenes preliminares del Doctorado en Ciencias (Física) se llevarán a cabo el 2 y 3 de febrero de 2026.

La reunión concluyó a las 18:15 horas del mismo día.

Firman los integrantes del Comité

Dr. Juan Mauricio Torres González
Presidente

Dr. José Antonio Méndez Bermúdez

Dr. Felipe Pacheco Vázquez

Dr. Emerson Leao Sadurni Hernández

Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera