



BUAP

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO DE LOS POSGRADOS DE FÍSICA

Siendo las 16:00 horas del día 10 de diciembre del 2025 se realizó la reunión del Núcleo Académico Básico de los Posgrados de Física (NABF) de manera híbrida en la sala de juntas del edificio IF3. Participaron los siguientes profesores: Dr. Felipe Pérez Rodríguez, Dr. Juan Mauricio Torres González, Dr. José Luis Eustolio Carrillo Estrada, Dr. Alberto Escalante Hernández, Dr. Alfredo Herrera Aguilar, Dr. José Antonio Méndez Bermúdez, Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández, Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, Dr. Antonio Méndez Blas. Participaron en línea: Dra. Minerva González Melchor, Dr. Roberto Cartas Fuentevilla, Dr. Alfredo Díaz de Anda, Dr. Valentín García Vázquez y Dr. Omar De la Peña Seaman.

ACUERDOS

NABF-10-12-2025-1 Los Cursos Propedéuticos del periodo Primavera 2026 del área de física se llevarán a cabo de manera híbrida, es decir con participación de estudiantes de manera presencial y en línea.

NABF-10-12-2025-2 Se incorporan las siguientes normas para los Cursos Propedéuticos (las tres primeras aprobadas por consenso y las dos últimas por votación):

- Los estudiantes en línea serán evaluados únicamente a través del examen de admisión, para lo cual los cursos servirán como guía de estudio.
- Los estudiantes en línea deberán comprometerse a participar de manera respetuosa.
- Cada profesor tendrá la libertad de organizar los mecanismos de su curso híbrido.
- Para aprobar los Cursos Propedéuticos, se requiere un mínimo de 8 en cada materia (8 votos a favor, 3 en contra y 1 abstención).
- Se tendrá un periodo de Cursos Propedéuticos por año, para lo cual se elimina el periodo de otoño (9 votos a favor y 3 abstenciones).

NABF-10-12-2025-3 Los Cursos Propedéuticos serán impartidos por los siguientes profesores:

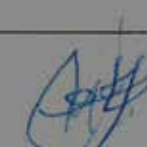
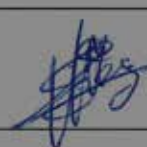
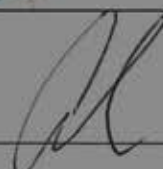
1. Mecánica clásica: Eduardo Jonathan Torres Herrera. 2. Física Moderna: Emerson Leao Sadurní Hernández. 3. Electromagnetismo: Juan Mauricio Torres González. 4. Métodos Matemáticos: Alfredo Herrera Aguilar

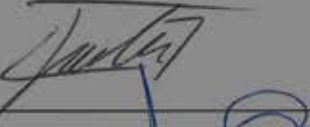
Informativo: El coordinador presentó propuestas para normar los Exámenes Generales de Conocimientos y los Exámenes por Área de Conocimiento. La discusión continuará en enero, 2026.

La reunión concluyó a las 18:00 horas del mismo día.


Dr. Juan Mauricio Torres González
Coordinador del Posgrado en Ciencias (Física).


Dr. Felipe Pérez Rodríguez
Director.

LISTA DE ASISTENCIA 2025		
	NAB-FÍSICA Y COLABORADORES	Firma de asistencia 10 de diciembre, 2025
	Nombre	
1	ARRIAGA RODRÍGUEZ J. JESÚS	
2	CARRILLO ESTRADA JOSÉ LUIS EUSTOLIO	
3	CARTAS FUENTEVILLA ROBERTO	
4	DE LA PEÑA SEAMAN OMAR	
5	DÍAZ DE ANDA ALFREDO	
6	ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO	
7	GARCÍA VÁZQUEZ VALENTÍN	
8	GONZÁLEZ MELCHOR MINERVA	
9	HERRERA AGUILAR ALFREDO	
10	MÉNDEZ BERMÚDEZ JOSÉ ANTONIO	
11	PACHECO VÁZQUEZ FELIPE	
12	PÉREZ RODRÍGUEZ FELIPE	

NAB-FÍSICA Y COLABORADORES		Firma de asistencia 10 de diciembre, 2025
	Nombre	
13	RIVAS SILVA JUAN FRANCISCO	
14	ROSADO SÁNCHEZ ALFONSO	
15	SADURNÍ HERNÁNDEZ EMERSON LEAO	
16	TORRES GONZÁLEZ JUAN MAURICIO	
17	TORRES HERRERA EDUARDO JONATHAN	
COLABORADORES		
1	FLORES RIVEROS ANTONIO	
2	GONZÁLEZ RONQUILLO ANA LILIA	
3	GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL	
4	HERNÁNDEZ COCOLETZI GREGORIO	
5	LÓPEZ CRUZ JOSÉ ELÍAS	
6	MÉNDEZ BLAS ANTONIO	
7	MENDOZA ÁLVAREZ MARÍA EUGENIA	

NAB-FÍSICA Y COLABORADORES		Firma de asistencia 10 de diciembre, 2025
	Nombre	
8	MEZA MONTES LILIA	
9	PAL UMAPADA	
10	PALMA ALMENDRA ALEJANDRO	
11	PANDO LAMBRUSCHINI CARLOS LEOPOLDO	
12	SÁNCHEZ MORA ENRIQUE	
13	SILVA GONZÁLEZ NICOLÁS RUTILO	