



BUAP

ACTA DE LA II REUNIÓN ORDINARIA DE ACADEMIA(Continuación) -PARTE I-

Siendo las 13:00 horas del día miércoles 23 de octubre del año dos mil veinticuatro, se llevó a cabo la **II Reunión Ordinaria (continuación)** de Academia del IFUAP, de manera presencial en el Auditorio del IFUAP edificio 11F1.

I. LISTA DE ASISTENCIA y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM

Los profesores que estuvieron de manera presencial (la lista de asistencia se anexa a la presente acta)

Profesores ausentes con justificación:

- *Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez, en clase.*
- *Dr. José Elías López Cruz, en clase.*
- *Dr. José Antonio Méndez Bermúdez, actividad académica Honduras.*
- *Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez, actividad académica UAEH.*
- *Dra. Mou Pal, en clase.*

II. ORDEN DEL DÍA

- 1) Lectura y en su caso aprobación de los acuerdos de la sesión anterior.
- 2) **Revisión de la carga académica 2025**
- 3) Revisión y en su caso aprobación de las propuestas hechas en el foro IFUAP 2024.
- 4) Asuntos generales.

Después de la declaración de quórum legal de manera presencial por la Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez, Secretaria Académica, inició así la reunión de Academia. Sobre los puntos a tratar, se realizaron numerosas intervenciones por parte de los integrantes de la Academia, llegando a los siguientes

ACUERDOS:

ACA-23-10-2024-1-PI Se asignaron los cursos obligatorios, las materias optativas, los seminarios de tesis y los Seminarios de Preparación de Exámenes por Área. Aquellas materias optativas que no sean impartidas en primavera, se dará oportunidad de ofrecerlas en el otoño de 2025.

ACA-23-10-2024-2-PI Se deberá recordar que las materias obligatorias con parte I y II se asignarán al mismo profesor para darles continuidad a los cursos, a menos que haya alguna petición de los estudiantes para sustituir a algún profesor.

ACA-23-10-2024-3-PI Los cursos propedéuticos para 2025, serán impartidos por un profesor con duración de 14 semanas por 5 horas a la semana.

ACA-23-10-2024-4-PI La repartición de los Cursos Propedéuticos se realizó dando prioridad a las auto-propuestas para impartir una materia y posteriormente se presentó la propuesta por la Secretaria Académica. Se presenta la programación de los cursos propedéuticos y se informa que hay materias en el área de Física por cubrir tanto en la primavera como en otoño 2025, para cubrir las, se



BUAP

enviará una invitación abierta a todos los profesores. La programación final, se tratará en otra reunión de Academia.

ACA-23-10-2024-5-PI Se ratifica que los profesores que sean beneficiados con la asignación de la impartición de cursos obligatorios en ambos programas de Maestría, deberán impartir un curso propedéutico de su preferencia en apoyo al posgrado.

ACA-23-10-2024-6-PI Se aprueba la programación de los cursos de **primavera 2025**, quedando de la siguiente manera:

MAESTRÍA EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES) -PRIMAVERA 2025 -		
Propiedades Físicas de Materiales I	Dr. Francisco Flores Ruiz	Segundo Semestre de la Maestría (generación 2024) Primavera 2025
Técnicas de Caracterización de Materiales I (160 h)	Dr. N. Rutilo Silva González Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández	
Química de Materiales (160 h)	Dr. Enrique Sánchez Mora Dra. Zorayda Lazcano Ortiz	
MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA)		
Mecánica Cuántica II	Dr. Juan Mauricio Torres	Segundo Semestre de la Maestría (generación 2024) Primavera 2025
Electrodinámica II	Dr. Valentín García Vázquez	
Física Estadística I	Dr. José Luis E. Carrillo Estrada	
SEMINARIOS - DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA) -PRIMAVERA 2025-		
Seminario de Tesis I	Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández Estudiante: M.C. Misael Mirón Monterrosas	
Seminario de Tesis II	Dr. Felipe Pacheco Vázquez Estudiante: M.C. Martín Aguilar González	
DOCTORADO EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)		
Seminario de Tesis I	Dr. Omar de la Peña Seaman Estudiante: M.C. Aníbal Iván Rivera González	



MATERIAS OPTATIVAS		
PERIODO 1 / PRIMAVERA 2025		
CURSO	PROG.	SOLICITANTE
Física del Estado Sólido (General)	F	Dra. Lilia Meza Montes
Métodos Matemáticos de la Física (General)	F	Dra. Carolina Janani Diliegros
Análisis de Superficies	F/M	Dr. N. Rutilo Silva González
Cerámicas	F/M	Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez
Cristales Fotónicos	F/M	Dr. J. Jesús Arriaga R.
Difracción de Rayos X	F/M	Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández
Espectroscopia óptica de Sólidos	F/M	Dr. Antonio Méndez Blas
Interacción Radiación-Materia	F/M	Dr. Luis Octavio Meza Espinoza
Introducción al Caos Cuántico	F	Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera
Mecánica Cuántica Relativista	F	Dr. Alfonso Rosado Sánchez
Nanoestructuras (experimental)	F/M	Dr. Umapada Pal
Polímeros	F/M	Dra. Mou Pal
Propiedades Eléctricas de Materiales	F/M	Dr. Enrique Quiroga González
Propiedades Ópticas de Materiales	F/M	Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez
Propiedades Ópticas de Superficies e Interfaces	F/M	Dr. José Elías López Cruz
Semiconductores	F/M	Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez
Termodinámica Estadística de Materiales	F/M	Dra. Minerva González Melchor
Nanoestructuras (Teoría)	F/M	Dr. Gregorio Hernández Cocolletzi

ACA-23-10-2024-7-PI Se aprueba en lo general la programación de los cursos para el **OTOÑO 2025**. Antes de realizar la carga académica en banner de dicho periodo, se confirmará la misma, a través de una reunión de Academia:

MAESTRÍA EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES) -OTOÑO 2025-		
Física Moderna	Dra. Carolina Janani Diliegros Godines	Primer Semestre de la Maestría (generación 2025) Otoño 2025
Termodinámica y Cinética de Materiales (160 horas)	Dr. Enrique Quiroga González Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández	
Cristalografía General (160)	Dr. Ulises Salazar Kuri Dr. Sylvain Bernès	



BUAP

Propiedades Físicas de Materiales II	Dr. Juan Francisco Rivas Silva	Tercer Semestre de la Maestría (generación 2024) Otoño 2025
Técnicas de Caracterización de Materiales II (160 h)	Dr. Umapada Pal Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez	

Seminarios de Preparación de Exámenes Generales: 3er. Semestre (agosto - diciembre 2025)
Programa: Maestría en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales)
(Examen de área: exámenes escritos en enero y el proyecto se presenta en mayo del siguiente año, 2026)

Área 1: PROPIEDADES DE MATERIALES	
Prop. Físicas de Materiales	Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi
Termodinámica y Cinética de Materiales	Dr. Sylvain Bernès

Área 2: SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	
Técnicas de Caracterización de Materiales	Dra. Mou Pal
Métodos de Preparación de Materiales	Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez

MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA)		
Mecánica Clásica	Dr. Alfredo Herrera Aguilar	Primer Semestre de la Maestría (generación 2025) Otoño 2025
Electrodinámica I	Dr. Alberto Escalante Hernández	
Mecánica Cuántica I	Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera	
Física Estadística II	Dra. Minerva González Melchor	Tercer Semestre de la Maestría (generación 2024) Otoño 2025
Laboratorio Avanzado de Física	Dr. César Márquez Beltrán Dr. Julio Villanueva Cab Dr. Alfredo Díaz de Anda Dr. N. Rutilo Silva González	



BUAP

Seminarios de Preparación de Exámenes Generales: 3er. Semestre (agosto - diciembre 2025)

Programa: Maestría en Ciencias (Física)

(Examen de área: exámenes escritos en enero y el proyecto se presenta en mayo del siguiente año, 2026)

Área 1: FÍSICA CLÁSICA	
Mecánica Clásica	Dr. Juan Mauricio Torres González
Electrodinámica	Dr. Valentín García Vázquez

Área 2: FÍSICA MODERNA	
Mecánica Cuántica	Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández
Física Estadística	Dra. Lilia Meza Montes

SEMINARIOS DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA) -OTOÑO 2025-	
Seminario de Tesis II	Dr. Emerson Sadurní Estudiante: M.C. Misael Mirón Monterrosas
Seminario de Tesis I	Dr. José Luis E. Carrillo Estrada Estudiante: M.C. Citlalli Gabriela Vidales
Seminario de Tesis I	Dr. Felipe Pacheco Vázquez Estudiante: M.C. Israel Moran
DOCTORADO EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)	
Seminario de Tesis II	Dr. Omar de la Peña Seaman Estudiante: M.C. Aníbal Iván Rivera González

MATERIAS OPTATIVAS PERIODO 2/OTOÑO 2025		
CURSO	PROG.	SOLICITANTE
Dinámica No Lineal (General)	F	Dr. José Antonio Méndez Bermúdez
Física de Partículas y Campos (General)	F	Dr. Alfonso Rosado Sánchez
Física del Estado Sólido (General)	F	Dra. Ana Lilia González R.
Métodos Matemáticos de la Física (General)	F	Dr. Alberto Escalante Hernández
Análisis de Superficies	F/M	Dr. N. Rutilo Silva González
Caos en Sistemas Físicos	F	Dr. Felix Izrailev
Cerámicas	F/M	Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández
Cristales Fotónicos	F/M	Dra. Zorayda Lazcano Ortiz



BUAP

Difracción de Rayos X	F/M	Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez
Físico-Química de Superficies	F/M	Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez
Modelado Computacional de Materiales	F/M	Dr. Juan Francisco Rivas Silva
Nanoestructuras (experimental)	F/M	Dra. Mou Pal
Polímeros	F/M	Dr. Enrique Sánchez Mora
Relatividad General y Cosmología	F	Dr. Alfredo Herrera Aguilar
Semiconductores	F/M	Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi
Sistemas Mesoscópicos	F/M	Dra. Lilia Meza Montes

ACA-23-10-2024-8-PI La programación de los cursos propedéuticos para 2025, se acordará en una reunión posterior a ésta.

A las 17:00 horas del mismo día se dio por concluida esta reunión.

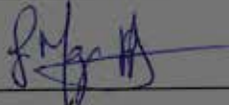
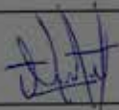
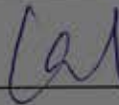
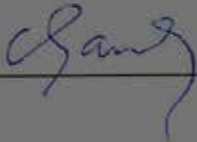
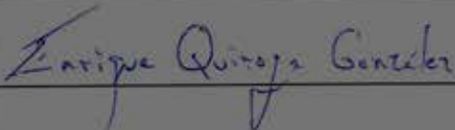
DRA. MA. ESTELA CALIXTO RODRÍGUEZ
SECRETARIA ACADÉMICA



DR. FELIPE PÉREZ RODRÍGUEZ.
DIRECTOR



LISTA DE ASISTENCIA		
	PLANTA ACADEMICA	Firma de asistencia 23 de octubre, 2024
	Nombre	
1	ARRIAGA-RODRÍGUEZ J. JESÚS	En clase
2	BERNÉS FLOURIOT SYLVAIN JEAN	S. Bernés
3	CALIXTO-RODRIGUEZ MA. ESTELA	E. Calixto
4	CARRILLO-ESTRADA JOSÉ LUIS	J. Carrillo
5	CARTAS-FUENTEVILLA ROBERTO	R. Cartas
6	DE LA PEÑA-SEAMAN OMAR	Omar de la Peña
7	DÍAZ DE ANDA ALFREDO	A. Díaz de Anda
8	DILIEGROS GODINES CAROLINA JANANI	C. Diliegros
9	ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO	A. Escalante
10	FLORES-RIVEROS ANTONIO	A. Flores
11	FLORES-RUIZ FRANCISCO JAVIER	F. Flores
12	GARCÍA-VÁZQUEZ VALENTÍN	V. García
13	GONZÁLEZ-MELCHOR MINERVA	M. González
14	GONZÁLEZ-RONQUILLO ANA LILIA	A. González
15	GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL	M. Gracia
16	HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO	G. Hernández
17	HERRERA AGUILAR ALFREDO	A. Herrera

	PLANTA ACADEMICA	Firma de asistencia 23 de octubre, 2024
	Nombre	
18	IZRAILEV FELIX MIKHAILOVICH	
19	LAZCANO ORTIZ ZORAYDA	
20	LÓPEZ-CRUZ ELÍAS	En clase
21	LUNA-ACOSTA GERMÁN AURELIO	
22	MARQUEZ-BELTRAN CESAR	
23	MENDEZ-BERMUDEZ JOSE ANTONIO	Actividad académica, Honduras
24	MÉNDEZ-BLAS ANTONIO	
25	MENDOZA-ALVAREZ MARÍA EUGENIA	Actividad académica, UAEH
26	MEZA-ESPINOZA LUIS OCTAVIO	
27	MEZA-MONTES LILIA	
28	PACHECO-VÁZQUEZ FELIPE	
29	PAL MOU	En clase
30	PAL UMAPADA	
31	PALMA-ALMENDRA ALEJANDRO	
32	PANDO-LAMBRUSCHINI CARLOS L.	
33	PÉREZ-RODRÍGUEZ FELIPE	
34	QUIROGA-GONZÁLEZ ENRIQUE	
35	RIVAS-SILVA JUAN FRANCISCO	

