



ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE ACADEMIA

Siendo las 13:00 horas del día lunes 7 de noviembre del año dos mil veintidós, se llevó a cabo la Continuación de la XI Reunión Extraordinaria de Academia del IFUAP, de manera presencial en el Auditorio del IFUAP edificio 1IF1 y a través de la plataforma Microsoft-Teams, debido a la emergencia sanitaria por el virus SARS CoV-2.

I. LISTA DE ASISTENCIA y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM

El pase de lista se realizó digitalmente. Los profesores presentes: Dr. Escalante Hernández Alberto, Dr. Herrera Aguilar Alfredo, Dra. Lazcano Ortiz Zorayda, Dr. López-Cruz José Elías, Dr. Márquez Beltrán César, Dr. Pal Umapada, Dr. Palma Almendra Alejandro, Dr. Rosado Sánchez Alfonso, Dr. Sadurní-Hernández Emerson Leao, Dra. Saldaña-Saldaña Xóchitl Inés, Dr. Sánchez Mora Enrique y Dr. Villanueva Cab Julio.

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

Profesores ausentes con justificación:

- ❖ *Dr. Antonio Méndez Blas, en estancia sabática.*
- ❖ *Dr. Carlos L. Pando Lambruschini, en estancia sabática.*
- ❖ *Dr. Antonio Flores Riveros, en clases.*
- ❖ *Dra. Ana Lilia González Ronquillo, asistencia al SLAFES.*
- ❖ *Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez, en consulta médica.*
- ❖ *Dr. Luis Octavio Meza Espinoza, en clases.*
- ❖ *Dra. Lilia Meza Montes, asistencia al SLAFES.*
- ❖ *Dra. Mou Pal, en clases.*

II. ORDEN DEL DÍA

1. Pase de lista
2. Programación Académica 2023.
3. Apoyos Institucionales y preparación del presupuesto del IFUAP 2023.

Se realizó el pase de lista tanto electrónico como presencial declarándose quórum legal, iniciando así la reunión de Academia. Para continuar con la Programación Académica del 2023, el Dr. Felipe Pérez Rodríguez, Director, dio información relevante a los miembros de la Academia sobre los cursos y número de profesores de ambos posgrados, y sobre los Cursos Propedéuticos. Después de la discusión sobre la Programación Académica se realizaron varios cambios y se tomaron los siguientes acuerdos:



BUAP

ACUERDOS

ACA-07-11-2022-1 Se ratificó realizar la asignación y horas de los cursos para el año 2023 de la manera más equitativa posible para todos los profesores. Para ello, se asignaron los seminarios de tesis, los Seminarios de Preparación de Exámenes por Área, los cursos obligatorios y las materias optativas.

ACA-07-11-2022-2 Para asegurar el cumplimiento del acuerdo anterior, se aprueba dar prioridad a las materias optativas ofertadas por profesores que no tengan asegurada una carga académica y que sean solo optativas las que se ofrecen, de esa manera los estudiantes deberán seleccionar esas materias.

ACA-07-11-2022-3 Sobre las materias de los programas de las Maestrías, se acuerda en lo posible **rotarlas en cada programación Académica**. Se deberá recordar que las materias con parte I y II usualmente se asignarán al mismo profesor para darles continuidad a los cursos.

ACA-07-11-2022-4 Se aprueba la propuesta de la impartición de los cursos propedéuticos: Dos profesores impartirán una materia en los dos programas de Maestría, es decir, 8 profesores por área. para ello se considerará únicamente una carga de **42** horas por profesor, cada curso seguirá siendo de **84** horas a impartirse en 4 meses, y seguirán siendo en línea.

ACA-07-11-2022-5 La repartición de los Cursos Propedéuticos se realizó dando prioridad a las auto propuestas para impartir una materia y posteriormente a la propuesta presentada por la Secretaría Académica.

ACA-07-11-2022-6 Se acuerda 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-07-11-2022-7 Se acuerda que en el caso de la Dra. Xóchitl Inés Saldaña Saldaña, se le asignará la materia optativa de Cristales Fotónicos para el otoño 2023, sin embargo, no se le considerará para la impartición de cursos propedéuticos debido a que no pertenece al SNI, y por no verse favorecida en las evaluaciones PIEVA.

.....



ACA-07-11-2022-8 La programación de los cursos para el año 2023, queda de la siguiente manera:

MAESTRÍA CIENCIAS (FÍSICA)		
Mecánica Cuántica II	<i>Dr. Germán A. Luna Acosta</i>	Segundo Semestre de la Maestría (generación 2022) Primavera 2023
Electrodinámica II	<i>Dr. Valentín García Vázquez</i>	
Física Estadística I	<i>Dra. Minerva González Melchor</i>	
Mecánica Clásica	<i>Dr. Juan Mauricio Torres González</i>	Primer Semestre de la Maestría (generación 2023) Otoño 2023
Electrodinámica I	<i>Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez</i>	
Mecánica Cuántica I	<i>Dr. Juan Francisco Rivas Silva</i>	
Física Estadística II	<i>Dr. José Luis E. Carrillo Estrada</i>	Tercer Semestre de la Maestría (generación 2022) OTOÑO 2023
Lab. Avanzado de Física (hasta 4)	<i>Dr. Alfredo Díaz de Anda Dr. José Elías López Cruz Dr. Felipe Pacheco Vázquez Dr. Julio Villanueva Cab</i>	

Seminarios de Preparación de Exámenes Generales

3er. Semestre (Agosto - Diciembre 2023)

Área 1: FÍSICA CLÁSICA

- Mecánica Clásica *Dr. Carlos L. Pando Lambruschini*
- Electrodinámica *Dr. Valentín García Vázquez*

Área 2: FÍSICA MODERNA

- Mecánica Cuántica *Dr. Juan Francisco Rivas Silva*
- Física Estadística *Dra. Minerva González Melchor*



BUAP

MAESTRIA EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)		
Propiedades Físicas de Materiales I	<i>Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi</i>	Segundo Semestre de la Maestría (generación 2022) Primavera 2023
Técnicas de Caracterización de Materiales I (160 h)	<i>Dr. N. Rutilo Silva Gozález - 80 h / Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández - 80 h-</i>	
Química de Materiales (160 h)	<i>Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez -80 h /Dra. Mou Pal -80 h-</i>	
Física Moderna	<i>Dr. César Márquez Beltrán</i>	Primer Semestre de la Maestría (generación 2023) Otoño 2023
Termodinámica y Cinética de Materiales (160 horas)	<i>Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez</i>	
Cristalografía General (160)	<i>Dr. Ulises Salazar Kuri - 80h / Dr. Sylvain Jean Bernes - 80h</i>	
Propiedades Físicas de Materiales II	<i>Dr. Julio Villanueva Cab</i>	Tercer Semestre de la Maestría (generación 2022) OTOÑO 2023
Técnicas de Caracterización de Materiales II (160 h)	<i>Dr. Antonio Méndez Blas</i>	

Seminarios de Preparación de Exámenes Generales 3er. Semestre (Agosto - Diciembre 2023)

Área 1: PROPIEDADES DE MATERIALES

Propiedades Físicas de Materiales

Dra. Carolina Janani Diliegros Godines

Termodinámica y Cinética de Materiales

Dr. César Márquez Beltrán

Área 2: SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES

Técnicas de Caracterización de Materiales

Dr. Francisco Javier Flores Ruíz

Métodos de Preparación de Materiales

Dr. Enrique Quiroga González



BUAP

MATERIAS OPTATIVAS / CARGA ACADÉMICA 2023					
PERIODO 1 / PRIMAVERA 2023			PERIODO 2 / OTOÑO 2023		
CURSO	PROG.	ASIGNACIÓN	CURSO	PROG.	ASIGNACIÓN
Métodos Matemáticos de la Física (General)	F	<i>Dr. Roberto Cartas Fuentevilla</i>	Física del Estado Sólido (General)	F	<i>Dra. Ana Lilia González Ronquillo</i>
Análisis de Superficies	F/M	<i>Dr. Fco. Javier Flores</i>	Cristales Fotónicos	F/M	<i>Dra. Xóchitl Inés Saldaña</i>
Caos en Sistemas Físicos	F	<i>Dr. Felix Izrailev</i>	Propiedades Ópticas de Superficies e Interfaces	F/M	<i>Dr. José Elias López Cruz</i>
Nanoestructuras (experimental)	F/M	<i>Dr. Umapada Pal</i>	Semiconductores	F/M	<i>Dr. Enrique Quiroga González</i>
Superficies e Interfaces de Materiales	F/M	<i>Dr. Siva Kumar</i>			
Teoría de Líquidos	F/M	<i>Dr. Felipe Pacheco Vázquez</i>			



BUAP

SEMINARIOS DE TESIS I Y II

DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA)	
PRIMAVERA 2023 / PERIODO 1	
Seminario de Tesis II	<i>Dr. Alberto Escalante Hernández</i> M.C. Pedro Fernando Ocaña García
Seminario de Tesis II	<i>Dr. Alfredo Herrera Aguilar</i> M.C. Artemisa Villalobos Ramírez
Seminario de Tesis II	<i>Dr. José Antonio Méndez Bermúdez</i> M.C. Kevin Peralta Martínez
Seminario de Tesis II	<i>Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera</i> M.C. César Alejandro López Ortiz
Seminario de Tesis II	<i>Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera.</i> M.C. David Abraham Zárate Herrada

DOCTORADO EN CIENCIA (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)	
PRIMAVERA 2023 / PERIODO 1	
Seminario de Tesis II	<i>Dra Lilia Meza Montes</i> M.C. Augusto Martín Román Varela
Seminario de Tesis II	<i>Dr. Omar De la Peña Seaman</i> M.C. Raúl Alfonso Tonacatl
Seminario de Tesis I	<i>Dr. Luis Octavio Meza Espinoza</i> M.C. José Esteban Hernández Ireta
Seminario de Tesis I	<i>Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez</i> M.C. Jairo Enrique Moreno Orea
Seminario de Tesis I	<i>Dr. Enrique Sánchez Mora</i> M.C. Azury Nava Guzmán
Seminario de Tesis I	<i>Dra. Carolina Janani Diliégros Godines</i> M.C. Mary Carmen Amador Meléndez



BUAP

DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA)	
OTOÑO 2023 / PERIODO 2	
Seminario de Tesis I	<i>Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández</i> M.C. David Condado Hernández
Seminario de Tesis I	<i>Dr. Alfonso Rosado Sánchez</i> M.C. Pablo Fierro Rojas
Seminario de Tesis I	<i>Dr. Alfredo Díaz de Anda</i> M.C. Miguel Roque Vargas

DOCTORADO EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)	
OTOÑO 2023 / PERIODO 2	
Seminario de Tesis II	<i>Dra. Zorayda Lazcano Ortiz</i> M.C. José Esteban Hernández Ireta
Seminario de Tesis II	<i>Dr. Nicolás Rutilo Silva González</i> M.C. Jairo Enrique Moreno Orea
Seminario de Tesis II	<i>Dr. Enrique Sánchez Mora</i> M.C. Azury Nava Guzmán
Seminario de Tesis II	<i>Dr. Enrique Sánchez Mora</i> M.C. Mary Carmen Amador Meléndez

CURSOS PROPEDEUTICOS-AREA DE CIENCIA DE MATERIALES PRIMAVERA 2023			
MÉTODOS MATEMÁTICOS	FÍSICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA TÉRMICA
<i>Dr. Julio Villanueva Cab</i>	<i>Dr. Alfredo Díaz de Anda</i>	<i>Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez</i>	<i>Dr. Ulises Salazar Kuri</i>
<i>Dra. Zorayda Lazcano Ortiz</i>	<i>Dr. Luis Octavio Meza</i>	<i>Dr. Enrique Quiroga González</i>	<i>Dr. José Luis Carrillo</i>

OTOÑO 2023			
MÉTODOS MATEMÁTICOS	FÍSICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA TÉRMICA
<i>Dr. Antonio Méndez Blas</i>	<i>Dr. Umapada Pal</i>	<i>Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez</i>	<i>Dra. Mineroa González Melchor</i>
<i>Ana Lilia González Ronquillo</i>	<i>Dr. Francisco Javier Flores Ruiz</i>	<i>Dr. Sylvain Jean Bernès Flouriot</i>	<i>Dra. Lilia Meza Montes</i>



BUAP

**CURSOS PROPEDEUTICOS -AREA DE FÍSICA
PRIMAVERA 2023**

MECÁNICA CLÁSICA	FÍSICA MODERNA	ELECTROMAGNETISMO	MÉTODOS MATEMÁTICOS
Dr. Felipe Pérez Rodríguez	Dr. Emerson L. Sadurní Hernández	Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez	Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera
Dr. José Elías López Cruz	Dr. Alfonso Rosado Sánchez	Dra. Carolina Janani Diliegros Godines	Dr. Alberto Escalante Hernández

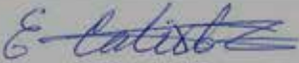
OTOÑO 2023

MECÁNICA CLÁSICA	FÍSICA MODERNA	ELECTROMAGNETISMO	MÉTODOS MATEMÁTICOS
Dr. Juan Mauricio Torres González	Dr. Juan Francisco Rivas Silva	Dr. Valentín García Vázquez	Dr. Germán A. Luna Acosta
Dr. Omar de la Peña Seaman	Dr. Felipe Pacheco Vázquez	Dr. Siva Kumar Krishnan	Dr. Alfredo Herrera Aguilar

Informativo

- El Director del IFUAP dio información sobre la Convocatoria para la renovación de miembros del Consejo de Investigación. Se presentaron dos auto propuestas para la integración de la fórmula única:
Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez
Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera

A las 15:45 horas del mismo día se dio por concluida esta reunión.


DRA. MA. ESTELA CALIXTO RODRÍGUEZ
SECRETARIA ACADÉMICA




DR. FELIPE PÉREZ RODRÍGUEZ.
DIRECTOR