



ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE ACADEMIA

Siendo las 13:00 horas del día miércoles veintisiete de octubre del año dos mil veintiuno, se llevó a cabo la reunión extraordinaria de Academia del IFUAP, 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. Arriaga-Rodríguez J. Jesús, Dr. Bernés Flouriot Sylvain Jean, Dra. Calixto Rodríguez Ma. Estela, Dr. De La Peña-Seaman Omar, Dr. Díaz de Anda Alfredo, Dr. Flores-Riveros Antonio, Dr. Flores-Ruiz Francisco Javier, Dr. García Vázquez Valentín, Dra. González-Ronquillo Ana Lilia, Dra. González-Melchor Minerva, Dr. Gracia y Jiménez Justo Miguel, Dr. Hernández-Cocoletzi Gregorio, Dr. Herrera-Aguilar Alfredo, Dr. Izrailev Felix Mikhailovich, Dr. Kumar Krishnan Siva, Dra. Lazcano Ortiz Zorayda, Dr. López-Cruz José Elías, Dr. Márquez-Beltrán César, Dr. Méndez-Bermúdez José Antonio, Dr. Méndez Blas Antonio, Dra. Mendoza-Álvarez María Eugenia, Dr. Pacheco Vázquez Felipe, Dra. Pal Mou, Dr. Pal Umapada, Dr. Palma Almendra Alejandro, Dr. Pando Lambruschini Carlos L., Dr. Pérez-Rodríguez Felipe, Dr. Quiroga-González Enrique, Dr. Rivás-Silva Juan Francisco, Dr. Rosado Sánchez Alfonso, Dr. Sabinas-Hernández Sergio Alberto, Dr. Sadurní-Hernández Emerson Leao, Dr. Sánchez-Mora Enrique, Dra. Saldaña-Saldaña Xóchitl Inés, Dr. Salazar Kuri Ulises, Dr. Silva-González Nicolás Rutilo, Dr. Torres-González Juan Mauricio, Dr. Torres-Herrera Eduardo Jonathan, Dr. Villanueva-Cab Julio.

Profesores ausentes con justificación:

- ❖ *Dra. Lilia Meza Montes, estancia sabática.*

II. ORDEN DEL DÍA

1. Pase de lista.
2. Distribución de cursos para el año 2022.

Se puso a consideración de la Academia el orden del día.

El punto 1 se cumplió con un pase de lista electrónico. Se declaró quórum legal. Los criterios para la asignación de cursos son: a) Dos cursos máximo por profesor, b) Evitar impartir el mismo curso en dos periodos continuos c) Compatibilidad con otros cursos en el mismo periodo (incluyendo optativos y seminarios de tesis), d) Solicitud única, e) Evaluaciones PIEVA (2020-2021). Después de tener presente dichos criterios, dio inicio a la reunión de Académica:

ACUERDOS

ACA-27-10-2021-1 el curso de Laboratorio Avanzado de Física -MCF- podrá ser impartido por un máximo de 4 profesores.



BUAP

ACA-27-10-2021-2 La programación de la carga académica 2022 queda de la siguiente manera:

CURSOS PROPEDEÚTICOS 2022 –ÁREA DE FÍSICA-

Materias	PRIMAVERA 2022.	VERANO 2022.				
Mecánica Clásica.	Dr. Juan Mauricio Torres González.	Dr. Roberto Cartas Fuentesvilla.				
Electromagnetismo.	Dr. Antonio Méndez Blas.	Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez.				
Física Moderna.	Dr. José Elías López Cruz.	Dr. Antonio Flores Riveros.				
Métodos Matemáticos.	Dr. Carlos Leopoldo Pando Lambruschini.	Dr. Germán A. Luna Acosta.				
MAESTRÍA CIENCIAS (FÍSICA)						
Mecánica Cuántica II	Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera	Segundo semestre de la Maestría (generación 2021) Primavera 2022				
Electrodinámica II	Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez					
Física Estadística I	Dr. José Luis Eustolio Carrillo Estrada					
Mecánica Clásica	Dr. Juan Mauricio Torres González	Primer Semestre de la Maestría (generación 2022) Otoño 2022				
Electrodinámica I	Dr. Valentín García Vázquez					
Mecánica Cuántica I	Dr. Germán Aurelio Luna Acosta					
Física Estadística II	Dra. Minerva González Melchor	Tercer Semestre de la Maestría (generación 2021) Otoño 2022				
Lab. Avanzado de Física	1. Dr. Alfredo Díaz de Anda, 2. Dr. José Elías López Cruz, 3. Dr. Felipe Pacheco Vázquez, 4. Dr. Nicolás Rutilo Silva González					
SPEG / Seminario de Metodología de la Investigación	Primavera 2022	Área: Física	Mecánica Clásica (área 1) Dr. Juan Mauricio Torres	Electrodinámica (área 1) Dr. Felipe Pérez Rodríguez	Mecánica Cuántica (área 2) Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera	Física Estadística (área 2) Dr. José Luis E. Carrillo Estrada
		SPEG / Seminario de Metodología de la Investigación	Otoño 2022	Área: Física	Mecánica Clásica (área 1) Dr. Antonio Flores Riveros	Electrodinámica (área 1) Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez

SPEG: Seminario de preparación de Exámenes Generales.



BUAP

CUROS PROPEDÉUTICOS 2022 –ÁREA DE CIENCIA DE MATERIALES-						
Materia		PRIMAVERA 2022.	VERANO 2022.			
Física General.		Dr. Felipe Pacheco Vázquez	Dr. Alfredo Díaz de Anda			
Química General.		Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández	Dra. Estela Calixtó Rodríguez			
Física Térmica		Dr. Francisco Javier Flores Ruiz	Dr. Ulises Salazar Kuri			
Métodos Matemáticos		Dr. Ana Lilia González Ronquillo	Dr. Luis Octavio Meza Espinoza			
MAESTRIA EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)						
Propiedades Físicas de Materiales I		Dr. Julio Villanueva Cab	Segundo semestre			
Técnicas de Caracterización de Materiales I		Dr. Enrique Quiroga González	(generación 2021)			
Química de Materiales		Dr. Sylvain Bernes	Primavera 2022			
Física Moderna		Dra. Lilia Meza Montes	Primer Semestre			
Termodinámica y Cinética de Materiales		Dr. Ulises Salzar Kuri	(generación 2022)			
Cristalografía General		Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez	Otoño 2022			
Propiedades Físicas de Materiales II		Dr. César Márquez Beltrán	Tercer Semestre de la			
Técnicas de Caracterización de Materiales II		Dr. Umapada Pal	Maestría			
			(generación 2021)			
			Otoño 2022			
SPEG/ Seminario de Metodología de la Investigación	Primavera 2022	Ciencia de Materiales	Métodos de preparación de Materiales (área 1)	Técnicas de Carac. de Materiales (área 1)	Prop. Físicas de Materiales (área 2)	Termodinámica y Cinética de Materiales (área 2)
			-----	-----	-----	-----
SPEG/ Seminario de Metodología de la Investigación	Otoño 2022	Ciencia de Materiales	Métodos de preparación de Materiales (área 1)	Técnicas de Carac. de Materiales (área 1).	Prop. Físicas de Materiales (área 2)	Termodinámica y Cinética de Materiales (área 2)
			Dra. Zorayda Lazcano Ortíz	Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez	Dr. Juan Francisco Rivas	Dra. Zorayda Lazcano Ortíz

**BUAP**

SEMINARIOS / CARGA ACADÉMICA 2022	
PERIODO 1/ PRIMAVERA	
DE LA PEÑA-SEAMAN OMAR	Seminario de Tesis I (M.C. Núñez Ávila José Andrés -DCM-)
ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO	1. Seminario de Tesis II (M.C. Zavala Pérez Víctor Alberto -DCF-) 2. Seminario de Tesis II (M.C. Pantoja González Jesús Aldair -DCF-)
GARCÍA-VÁZQUEZ VALENTÍN	Seminario de Tesis I (M.C. Polito Lucas Jorge Alberto -DCM-)
HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO	Seminario de Tesis II (M.C. Moreno Hernández Juan Carlos -DCM-)
HERRERA AGUILAR ALFREDO	Seminario de Tesis II (M.C. Herrera Mendoza Jhony A. -DCF-)
MARQUEZ-BELTRAN CESAR	Seminario de Tesis II (M.C. Jonathan René -DCM-)
PAL MOU	Seminario de Tesis II (M.C. Puente López Edgar -DCM-)

PERIODO 2/OTOÑO	
DE LA PEÑA-SEAMAN OMAR	1. Seminario de Tesis I (M.C. Tonacatl Monez Raúl Alfonso -DCM-) 2. Seminario de Tesis II (M.C. Núñez Ávila José Andrés -DCM-)
ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO	Seminario de Tesis I (M.C. Ocaña García Pedro Fernando -DCF-)
GONZÁLEZ-RONQUILLO ANA LILIA	Seminario de Tesis II (M.C. Polito Lucas Jorge Alberto -DCM-)
HERRERA AGUILAR ALFREDO	1. Seminario de Tesis I (M.C. Gallardo Rivera Oswaldo -DCF-) 2. Seminario de Tesis I (M.C. Villalobos Ramírez Artemisa -DCF-)
MENDEZ-BERMUDEZ JOSE ANTONIO	Seminario de Tesis I (M.C. Peralta Martínez Kevin -DCF-)
PÉREZ-RODRÍGUEZ FELIPE	Seminario de Tesis I (M.C. Román Varela Carlos Augusto Martín -DCM-)
TORRES HERRERA EDUARDO JONATHAN	1. Seminario de Tesis I (M.C. López Ortiz César Alejandro -DCF-) 2. Seminario de Tesis I (M.C. Zarate Herrada David Abraham -DCF-)



BUAP

MATERIAS OPTATIVAS / CARGA ACADÉMICA 2022	
PERIODO 1 / PRIMAVERA	
GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL	Espectroscopía Óptica de Sólidos (Optativa)
KUMAR KRISHNAN SIVA	Propiedades Ópticas de Superficies e Interfaces (Optativa)
LAZCANO ORTIZ ZORAYDA	Cristales Fotónicos (Optativa)
MENDOZA-ALVAREZ MARÍA EUGENIA	Cerámicas (Optativa)
PACHECO-VÁZQUEZ FELIPE	Teoría de Líquidos (Optativa)
PAL UMAPADA	Nanoestructuras (EXP)
RIVAS-SILVA JUAN FRANCISCO	Modelado Computacional de Materiales (Optativa)
ROSADO-SÁNCHEZ ALFONSO	Mecánica Cuántica Relativista (SOLO FÍSICA) (Optativa)
SADURNÍ-HERNÁNDEZ EMERSON LEAO	Teoría Cuántica de Campos (SOLO FÍSICA) (Optativa)
SANCHEZ-MORA ENRIQUE	Físico-Química de Superficies
GONZÁLEZ-MELCHOR MINERVA	OPT- Termodinámica Estadística de Materiales

MATERIAS OPTATIVAS / CARGA ACADÉMICA 2022	
PERIODO 2 / OTOÑO	
CALIXTO RODRIGUEZ MA. ESTELA	Materiales Amorfos (Optativa)
MEZA-ESPINOZA LUIS OCTAVIO	Interacción Radiación-Materia (Optativa)
PAL MOU	Polímeros (Optativa)



BUAP

MATERIAS OPTATIVAS / CARGA ACADÉMICA 2022	
PERIODO 2 /OTOÑO	
HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO	Física del Estado Sólido (Optativa General)
IZRAILEV FELIX MIKHAILOVICH	Introducción al Caos Cuántico (SOLO FÍSICA) (Optativa)
KUMAR KRISHNAN SIVA	Nanoestructuras (TEO)
MENDEZ-BERMUDEZ JOSE ANTONIO	Dinámica No Lineal (Optativa General)
MEZA-MONTES LILIA	Sistemas Mesoscópicos (SOLO FÍSICA)
QUIROGA-GONZÁLEZ ENRIQUE	Semiconductores (Optativa)
RIVAS-SILVA JUAN FRANCISCO	Métodos Computacionales de la Física (Optativa General)
ROSADO-SÁNCHEZ ALFONSO	Física de Partículas y Campos (Optativa General)
SABINAS HERNANDEZ SERGIO ALBERTO	Difracción de Rayos X (Optativa)
SADURNÍ-HERNÁNDEZ EMERSON LEAO	Física Atómica y Molecular (Optativa General)
SALDAÑA-SALDAÑA XÓCHITL INÉS	Cristales Fotónicos (Optativa)
SANCHEZ-MORA ENRIQUE	Superficies e Interfaces de Materiales (Optativa)
SILVA-GONZÁLEZ NICOLÁS RUTILO	Análisis de Superficies (Optativa)
VILLANUEVA-CAB JULIO	Propiedades Eléctricas de Materiales (Optativa)

/F/ Física /M/ Materiales /OG/ Optativa General

A las 15:00 horas del mismo día se dio por concluida esta reunión.


DR. ANTONIO MÉNDEZ BLÁS
SECRETARIO ACADÉMICO



DR. FELIPE PÉREZ RODRÍGUEZ.
DIRECTOR

