



BUAP

ACTA DE LA XV REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE ACADEMIA

Siendo las 13:00 horas del día miércoles 27 de noviembre del año dos mil veinticuatro, se llevó a cabo la XV Reunión Extraordinaria de Academia del IFUAP, de manera presencial en el Auditorio del IFUAP edificio 1IF1 y a través de la plataforma Microsoft-Teams.

I) LISTA DE ASISTENCIA y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM

El pase de lista se realizó digitalmente. Los profesores presentes: Dra. Zorayda Lazcano Ortiz, Dra. Xóchitl Inés Saldaña-Saldaña, Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera, Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi, Dra. Ana González Ronquillo Cocoltzi, Dr. Omar De La Peña Seaman, Dr. Alfonso Rosado Sánchez, Dra. María Eunice De Anda Reyes, Dr. Alejandro Palma Almendra, Dr. Carlos Leopoldo Pando Lambruschini, Dr. Roberto Cartas Fuentesvilla, Dr. Alejandro Palma Almendra, Dra. Carolina Janani Diliegros Godines, Dr. Emerson Leao Sadurni Hernández.

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. Alfredo Herrera Aguilar, actividad académica en Morelia, Mich.*
- ❖ *Dr. J. Elías López Cruz, en clase*

II) ORDEN DEL DÍA

- 1) Análisis de las prepropuestas de las mesas de trabajo del Foro del IFUAP 2024.
- 2) Distribución de carga académica en los cursos propedéuticos del área de Física del periodo de Primavera 2025

Se realizó el pase de lista tanto electrónico como presencial declarándose quórum legal, iniciando así la reunión de Academia. Sobre el punto uno a tratar se llegó a los siguientes

ACUERDOS

ACA-27-11-2024-1 Sobre el punto 1) Se acuerda enviar a la Academia las propuestas de las mesas de trabajo del Foro del IFUAP 2024 para su análisis y opinión. Se enviará también información sobre PRONACES y sobre la nueva SECIHTI.

ACA-27-11-2024-2 Sobre el punto 2) Los cursos propedéuticos para 2025, serán impartidos por un profesor con duración de 14 semanas por 5 horas a la semana.

ACA-27-11-2024-3 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-27-11-2024-4 Se acuerda que los cursos propedéuticos de primavera 2025 serán manera presencial y los de otoño 2025 semipresenciales. Se designará asistente para los profesores que lo solicite.



BUAP

ACA-27-11-2024-5 La programación final 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, quedando de la siguiente manera:

CURSOS PROPEDEUTICOS-AREA DE CIENCIA DE MATERIALES			
PRIMAVERA 2025			
MÉTODOS MATEMÁTICOS	FÍSICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA TÉRMICA
Dra. Carolina Janani Diliegros	Dr. Felipe Pacheco Vázquez	Dr. Sylvain Bernès	Dra. Minerva González Melchor
OTOÑO 2025			
MÉTODOS MATEMÁTICOS	FÍSICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA TÉRMICA
Dra. Zorayda Lazcano Ortiz	Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez	Dra. Mou Pal	Dr. Francisco Javier Flores

CURSOS PROPEDEÚTICOS DEL ÁREA: FÍSICA

PRIMAVERA 2025			
MECÁNICA CLÁSICA	FÍSICA MODERNA	ELECTROMAGNETISMO	MÉTODOS MATEMÁTICOS
Dr. Eduardo Jonathan Torres Herrera	Dra. Lilia Meza Montes	Dr. Alberto Escalante Hernández	Dr. José Elías López Cruz
OTOÑO 2025			
MECÁNICA CLÁSICA	FÍSICA MODERNA	ELECTROMAGNETISMO	MÉTODOS MATEMÁTICOS
Dr. Alfredo Herrera Aguilar	Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez	Dr. Valentín García Vázquez	Dr. Carlos L. Pando Lambruschini

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


DRA. MA. ESTELA CALIXTO RODRÍGUEZ
SECRETARIA ACADÉMICA




DR. FELIPE PÉREZ RODRÍGUEZ
DIRECTOR