



ACTA DE LA X REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE ACADEMIA (conclusión)

Siendo las 16:00 horas del día lunes 27 de noviembre del año dos mil veintitrés, se llevó a cabo la conclusión de la X Reunión Extraordinaria de Academia del IFUAP, de manera presencial en el Auditorio del IFUAP edificio 11F1 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: Dr. Pérez Rodríguez Felipe, Dr. López Cruz José Elías, Dra. Saldaña-Saldaña Xóchitl Inés, Dr. Herrera Aguilar Alfredo, Dr. Sánchez Mora Enrique, Dr. de la Peña Seaman Omar, Dra. González Ronquillo Ana Lilia, Dr. Cartas Fuentesvilla Roberto, Dr. Meza Espinoza Luis Octavio, Dr. García Vázquez Valentín, Dr. Pacheco Vázquez Felipe, Dr. Villanueva Cab Julio, Dr. Pando Lambruschini Carlos Leopoldo, y Dr. Quiroga González Enrique.

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

Profesores ausentes con justificación:

- ❖ *Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi, sabático.*
- ❖ *Dra. Minerva González Melchor, trámites en la embajada.*
- ❖ *Dr. Felix Izrailev, estancia académica en Sta. Barbara, USA.*
- ❖ *Dr. Sergio Alberto Sabinas Hernández, en reunión de Vic. de Docencia-BUAP.*
- ❖ *Dr. Juan Mauricio Torres González, actividad académica en la FCFM-BUAP.*

II. ORDEN DEL DÍA

1. Distribución de cursos propedéuticos 2024.

Después de la declaración de quórum legal tanto electrónico como presencial por la Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez, Secretaria Académica, se dio inicio a la reunión de Academia. Sobre el punto único a tratar, se realizaron numerosas intervenciones por parte de los integrantes de la Academia, llegando a los siguientes

ACUERDOS:

ACA-27-11-2023-1 La impartición de los cursos propedéuticos de primavera 2024, estará a cargo de los siguientes profesores:



BUAP

CURSOS PROPEDEUTICOS -AREA DE FÍSICA 2024			
PRIMAVERA 2024			
MECÁNICA CLÁSICA	FÍSICA MODERNA	ELECTROMAGNETISMO	MÉTODOS MATEMÁTICOS
Dr. Alberto Escalante Hernández	Dra. Carolina Janani Diliegnos Godines	Dr. Siva Kumar Krishnan	Dr. Roberto Cartas Fuentesvilla
OTOÑO 2024			
MECÁNICA CLÁSICA	FÍSICA MODERNA	ELECTROMAGNETISMO	MÉTODOS MATEMÁTICOS
Dr. Juan Mauricio Torres González	Dr. Emerson Leao Sadurní Hernández	Dr. Ulises Salazar Kuri	Dr. Carlos L. Pando Lambruschini

CURSOS PROPEDEUTICOS-AREA DE CIENCIA DE MATERIALES			
PRIMAVERA 2024			
MÉTODOS MATEMÁTICOS	FÍSICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA TÉRMICA
Dr. José Elías López Cruz	Dr. Alfredo Díaz de Anda	Dra. Maria Eugenia Mendoza Álvarez	Dra. Minerva González Melchor
OTOÑO 2024			
MÉTODOS MATEMÁTICOS	FÍSICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA TÉRMICA
Dra. Ana Lilia González Ronquillo	Dr. Antonio Méndez Blas	Dra. Ma. Estela Calixto Rodríguez	Dr. Eduardo J. Torres Herrera

ACA-27-11-2023-2 Se reduce el número de semanas de los cursos propedéuticos de 16 a 14. Las horas a impartir por semana serán 5 horas, dando un total de 70 horas por curso y con posibilidad de tener ayudante del curso. Para realizar la modificación del contenido de los programas del área de Física y Materiales, se nombrarán comisiones evaluadoras por cada curso propedéutico.



ACA-27-11-2023-3 Los cursos propedéuticos completos serán impartidos por un solo profesor, tanto en primavera como en otoño 2024.

ACA-27-11-2023-4 Los cursos propedéuticos de primavera 2024, se propone sean impartidos de manera presencial, pero se tomará la decisión final de acuerdo a la inscripción y de donde vienen los postulantes.

ACA-27-11-2023-5 Los cursos propedéuticos de otoño 2024 serán impartidos en línea.

ACA-27-11-2023-6 El periodo de los cursos propedéuticos de primavera 2024 será: 15 de enero al 03 de mayo, 2024. La semana del 06 al 10 de mayo, 2024: entrega de calificaciones y aceptación de estudiantes.

ACA-27-11-2023-7 El periodo de los cursos propedéuticos de otoño 2024 será: 19 de agosto al 22 de noviembre, 2023. La semana del 25 al 29 de noviembre, 2024: entrega de calificaciones y aceptación de estudiantes. En lo posible, en este periodo se dará prioridad a estudiantes extranjeros y nacionales que no puedan trasladarse a Puebla.

ACA-27-11-2023-8 Los profesores que solicitaron la impartición de cursos propedéuticos en 2024, serán considerados para la programación académica del 2025.

ACA-27-11-2023-9 Los profesores que impartan cursos básicos de la Maestría en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales), deberán apoyar con la impartición de cursos propedéuticos, aunque no necesariamente en el mismo año.

ACA-27-11-2023-10 Los profesores que impartan cursos básicos de la Maestría en Ciencias (Física), de manera obligatoria, tendrán que apoyar en la impartición de cursos propedéuticos en el mismo año o en el siguiente de la programación académica.

ACA-27-11-2023-11 Se acuerda plantear a la BUAP cursos de actualización para docentes de otras Unidades Académicas u otras Instituciones, que contemplen el mismo contenido de los cursos propedéuticos.

ACA-27-11-2023-12 Se acuerda aplicar un Examen de Diagnóstico a los estudiantes/aspirantes a ingresar a los cursos propedéuticos del IFUAP para conocer el nivel del grupo, si lo aprueban son admitidos, si no lo aprueban, no serán admitidos a los propedéuticos.

ACA-27-11-2023-13 Se ratifica el ingreso al aprobar el Examen de Admisión a los programas de Maestría en el área de Física o Ciencia de Materiales.



Acta de Academia, noviembre 27, 2023

Informativo:

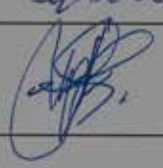
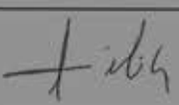
- ❖ El Director, Dr. Felipe Pérez Rodríguez informó que hay una propuesta de la VIEP para que los cursos sean considerados en banner.
- ❖ Es importante considerar el aspecto económico de los estudiantes aspirantes a cursar los propedéuticos. Lo anterior, es debido a que actualmente no hay apoyos por parte de la BUAP.
- ❖ Se tratará de buscar apoyos económicos para estudiantes de cursos propedéuticos, a través de investigadores con nivel III del S.N.I.

A las 18:30 horas del mismo día se dio por concluida esta reunión.

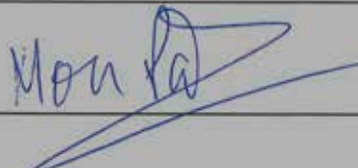
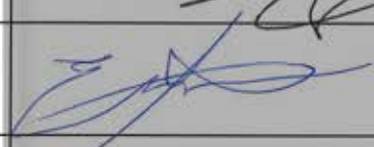
DRA. MA. ESTELA CALIXTO RODRÍGUEZ
SECRETARIA ACADÉMICA



DR. FELIPE PÉREZ RODRÍGUEZ
DIRECTOR

LISTA DE ASISTENCIA		
	PLANTA ACADEMICA	Firma de asistencia 27 de noviembre, 2023
	Nombre	
1	ARRIAGA-RODRÍGUEZ J. JESÚS ✓	
2	BERNÉS FLOURIOT SYLVAIN JEAN ✓	S. Bernés
3	CALIXTO-RODRIGUEZ MA. ESTELA ✓	
4	CARRILLO-ESTRADA JOSÉ LUIS ✓	
5	CARTAS-FUENTEVILLA ROBERTO ✓	
6	DE LA PEÑA-SEAMAN OMAR ✓	
7	DÍAZ DE ANDA ALFREDO ✓	
8	DILIEGROS GODINES CAROLINA JANANI	
9	ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO ✓	
10	FLORES-RIVEROS ANTONIO ✓	
11	FLORES-RUIZ FRANCISCO JAVIER ✓	
12	GARCÍA-VÁZQUEZ VALENTÍN ✓	
13	GONZÁLEZ-MELCHOR MINERVA ✓	Tramites en la CDMEX/ embajada

	PLANTA ACADEMICA	Firma de asistencia 27 de noviembre, 2023
	Nombre	
14	GONZÁLEZ-ROQUILLO ANA LILIA ✓	
15	GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL ✓	<i>M. Gracia</i>
16	HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO ✓	Sabático
17	HERRERA AGUILAR ALFREDO ✓	<i>[Signature]</i>
18	IZRAILEV FELIX MIKHAILOVICH ✓	Estancia académica en Sta. Barbara, USA.
19	LAZCANO ORTIZ ZORAYDA ✓	
20	LÓPEZ-CRUZ ELÍAS ✓	
21	LUNA-ACOSTA GERMÁN AURELIO ✓	
22	MARQUEZ-BELTRAN CESAR ✓	
23	MENDEZ-BERMUDEZ JOSE ANTONIO ✓	<i>[Signature]</i>
24	MÉNDEZ-BLAS ANTONIO ✓	
25	MENDOZA-ALVAREZ MARÍA EUGENIA ✓	<i>[Signature]</i>
26	MEZA-ESPINOZA LUIS OCTAVIO ✓	
27	MEZA-MONTES LILIA ✓	

	PLANTA ACADEMICA	Firma de asistencia 27 de noviembre, 2023
	Nombre	
28	PACHECO-VÁZQUEZ FELIPE ✓	
29	PAL MOU ✓	
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 ✓	
36	ROSADO-SÁNCHEZ ALFONSO ✓	
37	SABINAS HERNANDEZ SERGIO ALBERTO ✓	En reunión en Vic. De Docencia 
38	SADURNÍ-HERNÁNDEZ EMERSON LEAO ✓	
39	SALDAÑA-SALDAÑA XÓCHITL INÉS ✓	
40	SALAZAR-KURI ULISES ✓	
41	SANCHEZ-MORA ENRIQUE ✓	

