

II REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO (NAB) DE LOS POSGRADOS DE CIENCIA DE MATERIALES INSTITUTO DE FÍSICA "ING. LUIS RIVERA TERRAZAS"

Siendo las 13:00 horas del día miércoles 15 de octubre del año dos mil veinticinco, se llevó a cabo la 2da. Reunión Extraordinaria del Núcleo Académico Básico de los Posgrados de Ciencia de Materiales del IFUAP, de manera presencial en el Auditorio del IFUAP edificio 1IF1-101 y virtual a través de la plataforma MS Teams.

I. LISTA DE ASISTENCIA y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM

Los profesores que asistieron en línea del NAB: Dr. Gregorio Hernández Cocoletzi, Dr. Julio Villanueva Cab, Dra. Minerva González Melchor, Dr. Enrique Quiroga González y Dr. José Elías López Cruz (colaborador).

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

Profesores ausentes con justificación:

- Dr. Jesús Arriaga Rodríguez, estancia sabática.
- Dra. Lilia Meza Montes, incapacidad.

II. ORDEN DEL DÍA

Único: Ratificación del Núcleo Académico Básico de Ciencia de los posgrados: Maestría en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales) y Doctorado en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales).

Después de la declaración de quórum legal para sesionar la presente reunión, por la Dra. Mou Pal, Coordinadora de los programas de posgrado del área de Ciencia de Materiales se puso a consideración el orden del día y después de varias intervenciones por parte de los integrantes del NAB-Ciencia de Materiales, se llegó a los siguientes

ACUERDO:

NAB-CM-15-10-2025-1 Se acepta la actualización de los miembros del Núcleo Académico Básico de los Posgrados en Ciencia de Materiales. Ver anexo.

Siendo las 2:02 horas del mismo día, se dio por concluida esta sesión.

3.15-4108

Dr. Sylvain Jean Bernès

Dr. Francisco Javier Flores Ruiz Minera J. M.

Dra. Minerva González Melchor







Dra. Ana Lilia González Ronquillo



Dr. Antonio Méndez Blas



Dr. Julio Villanueva Cab



Dr. Justo Miguel Gracia y Jimenez

Valo

Dr. Umapada Pal



Dr. Gregorio Hernández Cocoletzi

Levique Quirogn Gonzalez

Dr. Enrique Quiroga González

Montal.

Dra. Mou Pal COORDINADORA DE LOS POSGRADOS DE CIENCIAS DE MATERIALES

> Dr. Luis Octavio Meza Espinoza SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN Y

ESTUDIOS DE POSGRADO



ANEXO: Núcleo Académico de los Posgrados de Ciencia de Materiales

Nº	Nombre	Gemporde dedication al programa (3 Linea de Investigación el noidenga s Social que trabaja
1	JEAN BERNÉS SYLVAIN	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
2	CALIXTO-RODRIGUEZ MA, ESTELA	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO
3	CARRILLO-ESTRADA JOSÉ LUIS EUSTOLIO	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
4	FLORES-RIVEROS ANTONIO	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	MATERIALES AVANZADOS; APLICACIONES Y MODELADO
5	FLORES-RUIZ FRANCISCO JAVIER	INVESTIGADOR POR MEXICO	PROPIEDADES DE MATERIALES
6	GONZÁLEZ-RONQUILLO ANA LILIA	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
7	GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
8	HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO
9	LAZCANO ORTIZ ZORAYDA	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO
10	MÁRQUEZ BELTRÁN CESAR MÉNDEZ-BLAS ANTONIO	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO PROFESOR DE TIEMPO	PROPIEDADES DE MATERIALES
11	MENDOZA-ALVAREZ MARÍA	COMPLETO	MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO
12	EUGENIA	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
13	MEZA-ESPINOZA LUIS OCTAVIO	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO
14	MEZA-MONTES LILIA	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
15	PAL MOU	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
16	PAL UMAPADA	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
17	PÉREZ-RODRÍGUEZ FELIPE OUIROGA-GONZÁLEZ ENRIOUE	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
18	RIVAS-SILVA JUAN FRANCISCO	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
19	SALAZAR KURI ULISES	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO
20	SANCHEZ MORA ENRIQUE	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
21	SILVA GONZÁLEZ NICOLÁS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
22	RUTILO	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES
23	VILLANUEVA CAB JULIO	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROPIEDADES DE MATERIALES





BUAP

N°	Nombre	Tiempo de dedicación al programa	Línea de Investigación e Incidencia Social que trabaja		
	COLABORADORES				
		PROFESOR DE TIEMPO PARCIAL	MATERIALES AVANZADOS:		
1	ARRIAGA RODRIGUEZ J. JESÚS	INTERNO	APLICACIONES Y MODELADO		
	DILIEGROS GODINES CAROLINA	PROFESOR DE TIEMPO PARCIAL			
2	JANANI	INTERNO	PROPIEDADES DE MATERIALES		
		PROFESOR DE TIEMPO PARCIAL	MATERIALES AVANZADOS:		
3	DE LA PEÑA SEAMAN OMAR	INTERNO	APLICACIONES Y MODELADO		
	•	PROFESOR DE TIEMPO PARCIAL			
4	GARCIA VAZQUEZ VALENTÍN	INTERNO	PROPIEDADES DE MATERIALES		
	,	PROFESOR DE TIEMPO PARCIAL	MATERIALES AVANZADOS:		
5	GONZÁLEZ MELCHOR MINERVA	INTERNO	APLICACIONES Y MODELADO		
		PROFESOR DE TIEMPO PARCIAL	MATERIALES AVANZADOS:		
6	LÓPEZ CRUZ ELÍAS	INTERNO	AFLICACIONES Y MODELADO		
7	SIVA KUMAR KRISHNAN	INVESTIGADOR POR MÉXICO	PROPIEDADES DE MATERIALES		
	SABINAS HERNÁNDEZ SERGIO	PROFESOR DE TIEMPO PARCIAL			
8	ALBERTO	INTERNO	PROPIEDADES DE MATERIALES		