



## ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE ACADEMIA

Siendo las 13:00 horas del día miércoles tres de abril del año dos mil diecinueve, en el Auditorio del IFUAP del edificio 1IF1, se llevó a cabo la reunión extraordinaria de la Academia de Profesores.

### I. LISTA DE ASISTENCIA

Después del registro de asistencia de los profesores de la Academia, (la lista de asistencia se anexa a la presente acta).

*Profesores ausentes con justificación:*

- ❖ Dr. Felix Izrailev, sabático.
- ❖ Dr. Umapada Pal, sabático.
- ❖ Dr. José Soto Manríquez, incapacidad médica.

### II. ORDEN DEL DÍA

Se puso a consideración de la Academia la propuesta del orden del día, la cual fue aprobada:

1. Pase de lista
2. Lectura del acta anterior
3. Propuestas del Comité Académico para modificaciones del Reglamento y Plan de Estudios para la evaluación próxima de los Programas en el PNP.

Después del pase de lista y la lectura del acta anterior dio inicio la reunión de la Academia.

### ACUERDOS

**ACA-03-04-2019-1** Se aprueban las propuestas sobre el cambio del mapa curricular de las Maestrías en Ciencias (Física y en la especialidad de Ciencia de Materiales), quedando de la siguiente manera: Ver Anexo A y B.

**ACA-03-04-2019-2.** Se aprueba el cambio en el mapa curricular de los programas de doctorado que consiste en la sustitución del título de las materias: Seminario de Tesis I y II por *Seminario de investigación I y II.*

**ACA-03-04-2019-3.** Se aprueba el cambio en los requisitos de ingreso a los doctorados con las opciones:

1. Haberse graduado de una de nuestras maestrías mediante la aprobación de los exámenes generales o mediante la aprobación de los exámenes de conocimientos en una de las dos áreas del posgrado respectivo y un examen basado en el tema de investigación de la tesina.
2. Aprobar los exámenes de conocimientos en una de las dos áreas del posgrado correspondiente y un examen basado en un proyecto de investigación presentado por el estudiante.



**BUAP**

ACA-03-04-2019-5 Se aprueban los requerimientos del idioma inglés para la maestría:

Ingreso a la maestría = A2

Egreso de la maestría = B1

ACA-03-04-2019-6 Se aprueban los requerimientos del idioma inglés con evaluación en el 5to. Semestre del doctorado:

Ingreso al doctorado = B1

Egreso del doctorado = B2

ACA-03-04-2019-7 El requisito de idioma español para el ingreso de estudiantes extranjeros tanto para la maestría como para el doctorado es de A2.

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

Dr. Felipe Pérez Rodríguez  
Secretario Académico

Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez  
Directora



**BUAP**

**ANEXO B  
MAPA CURRICULAR**

**MAESTRIA EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)**

	<b>MATERIA</b>		
1er. Semestre Agosto - Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Física Moderna</li> <li>➤ Termodinámica y Cinética de Materiales</li> <li>➤ Cristalografía General</li> </ul>		
2º Semestre Enero - Junio	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Propiedades Físicas de Materiales I</li> <li>➤ Técnicas de Caracterización de Materiales I</li> <li>➤ Química de Materiales</li> </ul>		
3er. Semestre Agosto - Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Propiedades Físicas de Materiales II</li> <li>➤ Técnicas de Caracterización de Materiales II</li> </ul>		
	<b>1ra. Opción: Graduación por Exámenes generales</b>	<b>2da. Opción: Graduación por Tesis</b>	<b>3ra. Opción: Graduación por tesina y examen de área</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seminario de Metodología de Investigación (A)</li> </ul>	Presentación del protocolo de tesis	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seminario de Metodología de Investigación (B)</li> </ul>
	- Presentación de exámenes generales y graduación. (1ra. oportunidad) Constan de <u>dos</u> áreas: Síntesis y caracterización de materiales, y Propiedades de materiales.	-Inicio de desarrollo de tesis.	(1ra. oportunidad) Presentación de exámenes de conocimientos en <u>una</u> de las dos áreas: : Síntesis y caracterización de materiales, y Propiedades de materiales. -Desarrollo de tesina. -Aprobación de un examen basado en el tema de investigación de la tesina.
4º. Semestre Enero - Junio	- Presentación de exámenes generales y graduación. (2da. oportunidad).	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seminario de investigación interdisciplinaria</li> </ul> -Desarrollo de tesis - Presentación y defensa de tesis de maestría.	(2da. oportunidad) Presentación de examen en <u>una</u> de las dos áreas: Síntesis y caracterización de materiales, y Propiedades de materiales. -Desarrollo de tesina. -Aprobación de un examen basado en el tema de investigación de la tesina.

En la 1ra. opción, en el caso que el estudiante no apruebe los exámenes de una de las áreas, se guardará la calificación del área aprobada para presentar en la 2da oportunidad únicamente los exámenes del área no aprobada.



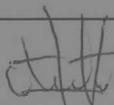
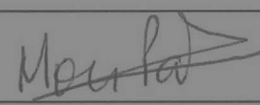
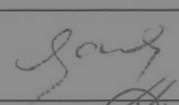
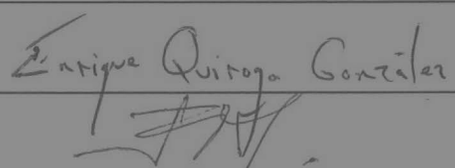
**BUAP**

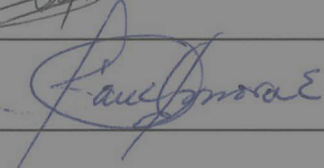
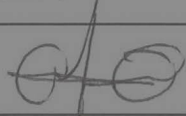
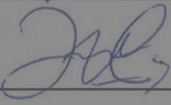
**ANEXO A  
MAPA CURRICULAR  
MAESTRIA EN CIENCIAS (FÍSICA)**

	MATERIA		
1er. Semestre Agosto - Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mecánica Clásica</li> <li>➤ Electrodinámica I</li> <li>➤ - Mecánica Cuántica I</li> </ul>		
2º Semestre Enero - Junio	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mecánica Cuántica II</li> <li>➤ Electrodinámica II</li> <li>➤ Física Estadística I</li> </ul>		
3er. Semestre Agosto - Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Física Estadística II</li> <li>➤ Laboratorio Avanzado de Física</li> </ul>		
	<p><b>1ra. Opción: Graduación por Exámenes generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seminario de Metodología de Investigación (A)</li> </ul> <p>Presentación de exámenes generales y graduación. (1ra. oportunidad) Constan de <u>dos</u> áreas: Física Clásica (Mecánica Clásica y Electrodinámica) y Física Moderna (Mecánica Cuántica y Física Estadística)</p>	<p><b>2da. Opción: Graduación por Tesis</b></p> <p>Presentación del protocolo de tesis.</p> <p>-Inicio del desarrollo de tesis.</p>	<p><b>3ra. Opción: Graduación por tesina y examen de área</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seminario de Metodología de Investigación (B)</li> </ul> <p>(1ra. oportunidad) Presentación de un examen de conocimientos en <u>una</u> de las dos áreas: Física Clásica (Mecánica Clásica y Electrodinámica) y Física Moderna (Mecánica Cuántica y Física Estadística) -Desarrollo de tesina. -Aprobación de un examen basado en el tema de investigación de la tesina.</p>
4º. Semestre Enero - Junio	<p>-Presentación de exámenes generales y graduación. (2da. oportunidad).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seminario de investigación interdisciplinaria</li> </ul> <p>-Desarrollo de tesis - Presentación y defensa de tesis de maestría.</p>	<p>(2da. oportunidad) Presentación de examen en una de las dos áreas: Física Clásica (Mecánica Clásica y Electrodinámica) y Física Moderna (Mecánica Cuántica y Física Estadística) -Desarrollo de tesina. -Aprobación de un examen basado en el tema de investigación de la tesina.</p>

En la 1ra. Opción, en el caso que el estudiante no apruebe los exámenes de una de las áreas, se guardará la calificación del área aprobada para presentar en la 2da oportunidad únicamente los exámenes del área no aprobada.

LISTA DE ASISTENCIA		
PLANTA ACADEMICA	Reunión Extraordinaria de Academia: 03/ABRIL/2019. 13:00h.	
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	CELARDO GIUSEPPE LUCA	
7	DE LA PEÑA-SEAMAN OMAR	(CELARDO)
8	DÍAZ DE ANDA ALFREDO	
9	ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO	
10	FLORES-RIVEROS ANTONIO	<del>_____</del>
11	FLORES-RUIZ FRANCISCO JAVIER	<del>_____</del>
12	GARCÍA-VÁZQUEZ VALENTÍN	
13	GONZÁLEZ-MELCHOR MINERVA	Minerva G. M.
14	GONZÁLEZ-RONQUILLO ANA LILIA	
15	GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL	M. Gracia
16	HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO	<del>_____</del>
17	HERRERA AGUILAR ALFREDO	

	PLANTA ACADEMICA	Reunión Extraordinaria de Academia: 03/ABRIL/2019. 13:00h.
	Nombre	
18	IZRAILEV FELIX MIKHAILOVICH	Sabático
19	LAZCANO ORTIZ ZORAYDA	
20	LÓPEZ-CRUZ ELÍAS	
21	LUNA-ACOSTA GERMÁN AURELIO	
22	MARQUEZ-BELTRAN CESAR	
23	MENDEZ-BERMUDEZ JOSE ANTONIO	
24	MÉNDEZ-BLAS ANTONIO	
25	MENDOZA-ALVAREZ MARÍA EUGENIA	
26	MEZA-ESPINOZA LUIS OCTAVIO	
27	MEZA-MONTES LILIA	
28	PACHECO-VÁZQUEZ FELIPE	
29	PAL MOU	
30	PAL UMAPADA	Sabático
31	PALMA-ALMENDRA ALEJANDRO	
32	PANDO-LAMBRUSCHINI CARLOS L.	
33	PÉREZ-RODRÍGUEZ FELIPE	
34	QUIROGA-GONZÁLEZ ENRIQUE	
35	RIVAS-SILVA JUAN FRANCISCO	

	PLANTA ACADEMICA	Reunión Extraordinaria de Academia: 03/ABRIL/2019. 13:00h.
	Nombre	
36	ROSADO-SÁNCHEZ ALFONSO	
37	SADURNÍ-HERNÁNDEZ EMERSON LEAO	
38	SALDAÑA-SALDAÑA XÓCHITL INÉS	
39	SALAZAR-KURI ULISES	
40	SANCHEZ-MORA ENRIQUE	
41	SILVA-GONZÁLEZ NICOLÁS RUTILO	
42	SOTO-MANRÍQUEZ JOSÉ	Incapacidad médica.
43	TORRES GONZALEZ JUAN MAURICIO	
44	TORRES HERRERA EDUARDO JONATHAN	
45	VILLANUEVA-CAB JULIO	
46	KUMAR KRISHNAN SIVA	