



ACTA DE LA REUNIÓN DE ACADEMIA

En la ciudad de Puebla, siendo las 13:00 Hrs. del día martes 20 de mayo de dos mil catorce, en el Auditorio ubicado en el edificio 110 A del Instituto de Física de la BUAP se llevó a cabo Reunión Extraordinaria de la Academia de Profesores.

I. LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACION DEL QUÓRUM.

Después de llevarse a cabo el registro de asistencia y contar con la presencia de la mayoría de los integrantes de la Academia, se declaró la existencia de quórum para llevarla a cabo. (La lista de asistencia se anexa a la presente acta)

Profesores ausentes con justificación:

- Víctor Dossetti Romero – *Estancia de Investigación en el Centro Atómico de Bariloche, Argentina*
- Carlos Pando Lambruschini – *Asistencia y participación en Congreso en Francia*
- Felipe Pérez Rodríguez – *Asistencia y participación en Congreso en Singapur*

II.- LECTURA DEL ORDEN DEL DÍA Y APROBACIÓN O MODIFICACIÓN EN SU CASO.

El Dr. Juan Francisco Rivas Silva, Director del Instituto, puso a consideración de la Academia la propuesta del orden del día, el cual fue aprobado:

- Asuntos relacionados con la convocatoria del PNPC

Acuerdos

Sobre este punto y por el interés de los posgrados del Instituto en relación a las observaciones hechas por el PNPC, en relación con las líneas de generación y aplicación del conocimiento y del idioma inglés, se acordó lo siguiente:

ACA-20-05-14.1 En relación con lo solicitado por el CONACyT sobre las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento, la Academia acordó nombrar las siguientes para los correspondientes núcleos académicos:

PLANTA ACADÉMICA IFUAP (Titulares)

NÚCLEO: FISICA	LGAC (Conacyt)	CA		NÚCLEO: CIENCIA DE MATERIALES	LGAC (Conacyt)	CA
JL Carrillo	Física de la Materia Condensada	Mat. Complejos, Intelig. y Nanoestruct.		JL Carrillo	Propiedades de Materiales	Mat. Complejos, Intelig. y Nanoestruct.
Felipe Pacheco	Física de la Materia Condensada	Mat. Complejos, Intelig. y Nanoestruct.				
Victor Dossetti	Física de la Materia Condensada	Mat. Complejos, Intelig. y Nanoestruct.				
				María E. Mendoza	Propiedades de Materiales	Mat. Complejos, Intelig. y Nanoestruct.



			Lilia Meza	Propiedades de Materiales	Mat. Complejos, Intelig. y Nanoestruct.
			U. Pal	Propiedades de Materiales	Mat. Complejos, Intelig. y Nanoestruct.
			César Márquez	Propiedades de Materiales	Mat. Complejos, Intelig. y Nanoestruct.
Felipe Pérez Rdz.	Física de la Materia Condensada	Materiales avanzados	Felipe Pérez Rdz.	Propiedades de materiales	Materiales avanzados
			Ana Lilia Gzlez.	Propiedades de materiales	Materiales avanzados
			Enrique Sánchez Mora	Propiedades de materiales	Materiales avanzados
			Miguel Gracia	Propiedades de Materiales	Materiales Fotoca. y Fotoco.
			Rutilo Silva	Propiedades de Materiales	Materiales Fotoca. y Fotoco.
			Enrique Quiroga	Propiedades de Materiales	Materiales Fotoca. y Fotoco.
Minerva Glez. M.	Física Computacional	Fís.Computacional de la Mat. Condensada	Minerva Glez. M.	Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	Fís.Computacional de la Mat. Condensada
Juan F. Rivas	Física Computacional	Fís.Computacional de la Mat. Condensada	Juan F. Rivas	Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	Fís.Computacional de la Mat. Condensada
Gregorio Hdez. C.				Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	Fís.Computacional de la Mat. Condensada
Alejandro Palma	Física Computacional	Fís.Computacional de la Mat. Condensada			
Omar de la Peña	Física Computacional	Fís.Computacional de la Mat. Condensada			
Jesús Arriaga	Física de la Materia Condensada	Física Aplicada	Jesús Arriaga	Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	Física Aplicada
			Estela Calixto	Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	Física Aplicada
			Elías López	Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	Física Aplicada
			Antonio M. Blas	Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	Física Aplicada
Félix Izrailev	Física Teórica	Sistemas Complejos			
Germán Luna	Física Teórica	Sistemas Complejos			
J. Antonio M. Bermúdez	Física Teórica	Sistemas Complejos			



Emerson Sadurni	Física Teórica	Sistemas Complejos				
Alberto Escalante	Física Teórica	Fís. de Partículas Ext.				
Roberto Cartas	Física Teórica	Fís. de Partículas Ext.				
Alfonso Rosado	Física Teórica	Fís. de Partículas Ext.				
				Octavio Meza	Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	
Antonio Flores R	Física computacional	Fís. Computacional de la Mat. Condensada		Antonio Flores R	Materiales Avanzados: aplicaciones y modelado	Fís. Computacional de la Mat. Condensada

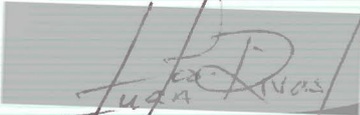
A esta tabla se agregarán los datos de los profesores colaboradores.

ACA-20-05-14.2 Tomar acciones formales para establecer el requisito del idioma inglés en los posgrados mencionados de tal forma que:

- ↳ Se agrega al Reglamento de Posgrado vigente de ambas especialidades los siguientes requisitos:
 - a) Maestrías-Ingreso: presentar examen de ubicación y demostrar que se tiene el dominio de la lectura de inglés técnico.
 - b) Recibir el diagnostico correspondiente y atenderlo de manera responsable
 - c) Maestrías-egreso: demostrar a través de un examen que se ha alcanzado el nivel intermedio en ese idioma.
 - d) Doctorado-ingreso: presentar examen de ubicación y demostrar que se ha alcanzado el nivel intermedio en ese idioma.
 - e) Doctorado-egreso: obtener un nivel de examen TOEFL de al menos 550 puntos (en Instituciones autorizadas).

Se aprueba que esta regla adicional sea vigente a partir de agosto 2014.

Siendo las 15:15 hrs. del día 20 de mayo de 2014, el Director dio por concluida la reunión.


Dr. Juan Francisco Rivas Silva
Director



	Nombre	
1	ARRIAGA-RODRÍGUEZ J. JESÚS	J. Arriaga R
2	CALIXTO-RODRIGUEZ MA. ESTELA	E. Calixto R
3	CARRILLO-ESTRADA JOSÉ LUIS	
4	CARTAS-FUENTEVILLA ROBERTO	
5	DE LA PEÑA SEAMAN OMAR	OMAR DE LA PEÑA
6	DOSSETTI-ROMERO VICTOR	Permiso - Estancia de Investigación, Argentina
7	ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO	Alberto Escalante
8	FLORES-RIVEROS ANTONIO	
9	GARCÍA-VÁZQUEZ VALENTÍN	Valentín
10	GONZÁLEZ-MELCHOR MINERVA	
11	GONZÁLEZ-RONQUILLO ANA LILIA	Ana Lilia
12	GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL	Mr. Gracia
13	HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO	
14	HERNANDEZ-TEJEDA PEDRO HUGO	
15	IZRAILEV FELIX MIKHAILOVICH	F. Izrailev
16	LÓPEZ-CRUZ ELÍAS	Elías López
17	LUNA-ACOSTA GERMÁN AURELIO	
18	MARQUEZ-BELTRAN CESAR	Cesar Marquez
19	MARTÍNEZ-MONTES GERARDO	
20	MENDEZ-BERMUDEZ JOSE ANTONIO	
21	MÉNDEZ-BLAS ANTONIO	
22	MENDOZA-ALVAREZ MARÍA EUGENIA	
23	MEZA-ESPINOZA LUIS OCTAVIO	Luis Octavio Meza Espinoza
24	MEZA-MONTES LILIA	

25	PACHECO-VÁZQUEZ FELIPE	
26	PAL UMAPADA	
27	PALMA-ALMENDRA ALEJANDRO	
28	PANDO-LAMBRUSCHINI CARLOS L.	Congreso en Permiso - Francia
29	PÉREZ-RODRÍGUEZ FELIPE	Asistencia a Congreso en Singapur
30	QUIROGA-GONZALEZ ENRIQUE	Enrique Quiroga González
31	RIVAS-SILVA JUAN FRANCISCO	
32	ROSADO-SÁNCHEZ ALFONSO	
33	SADURNÍ HERNÁNDEZ EMERSON LEAO	
34	SALDAÑA-SALDAÑA XÓCHITL INÉS	
35	SANCHEZ-MORA ENRIQUE	Enrique Mora E.
36	SILVA-GONZÁLEZ NICOLÁS RUTILO	
37	SOTO-MANRÍQUEZ JOSÉ	

$$\begin{array}{r} FP \\ 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 3 \\ \hline 34 \end{array} \quad \frac{34}{2} = 17 + 4$$
