

ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE ACADEMIA

En la ciudad de Puebla, al primer día del mes de junio de dos mil dieciséis a las 13:00 Hrs., en el Auditorio ubicado en el edificio 1IF1 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 legal para llevarla a cabo. (La lista de asistencia se anexa a la presente).

Profesores ausentes con justificación:

- Dr. José Luis Carrillo Estrada impartición de clases
- Dr. Omar de la Peña Seaman estancia de investigación en el Karlsruhe Institute of Technology (KIT),
- Dra. Minerva González Melchor consulta médica
- Dr. Justo Miguel Gracia y Jiménez estancia de investigación en la Universidad Politécnica de Valencia, España
- Dr. Alfredo Herrera Aguilar estancia de investigación en el Raman Research Institute de Bangalore,
- Dr. Felix Izrailev estancia de investigación en Italia
- Dr. Carlos Leopoldo Pando Lambruschini –salida de trabajo en la UNAM

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.

Solicitudes de retención/repatriaciones del CONACyT

ACUERDOS

Después de escuchar la propuesta de la Comisión de Evaluación Curricular respecto a tres solicitudes presentadas para entrar en la convocatoria de retenciones y repatriaciones del CONACyT 2016 y, habiendo sido el resultado de esa Comisión el aceptar académicamente las tres propuestas, se acordó lo siguiente:

ACUERDO-SEA-01-06-16-1. En relación al caso del DR. JUAN MAURICIO TORRES GONZÁLEZ propuesto por los Dres. Alfonso Rosado Sánchez y Emerson Leao Sadurní Hernández, se acepta continuar con la gestión bajo el compromiso por escrito - que será entregado al IFUAP de parte de esos dos profesores - de la creación en un tiempo aceptable (el cual tendrá un seguimiento cercano para su conformación final) de un cuerpo académico perteneciente a este Instituto y en el cual se desarrollen las líneas de investigación en las que se acepta la propuesta.





2/2

ACUERDO-SEA-01-06-16-2. Para el caso del DR. GUILLERMO CORDOURIER MARURI, luego de escuchar el apoyo del Cuerpo Académico que lo está postulando se acepta continuar con la gestión correspondiente.

ACUERDO-SEA-01-06-16-3. Sobre el caso de la DRA. ZORAYDA LAZCANO ORTIZ, se acepta continuar la gestión luego de escuchar el tipo de trabajo que realizará en el IFUAP.

ACUERDO-SEA-01-06-16-4. Para todos los casos se acuerda que antes de una aprobación final del proceso, los candidatos deberán hacer una presentación de su trabajo en el IFUAP en una sesión abierta (en su caso, podría realizarse vía Skype) siguiendo el procedimiento de contratación de acuerdo al RIPPPA.

Se tratará de que estas presentaciones sean antes del día 20 de junio, de no ser así se podrá realizar después considerando que si el resultado de su presentación es negativo, se solicitará la cancelación de la propuesta.

ACUERDO-SEA-01-06-16-5. Para apoyar los estímulos académicos de los profesores que no tienen definitividad en el proceso emitido por la VIEP y la Vicerrectoría de Docencia recientemente, se acuerda enviar una carta a nombre de la Academia solicitando que los rubros a evaluar y los puntos correspondientes sean elegidos y utilizados de manera justa en cuanto a la responsabilidad que tiene cada profesor, a saber:

- a) Si un profesor no pertenece a un Cuerpo Académico porque no tiene aún esa acreditación, no deberá ser un rubro a considerarse (no poner 0 (cero) únicamente no tomarlo en cuenta);
- Si un profesor no fue evaluado en PIEVA porque los estudiantes no lo hicieron o por cuestiones administrativas no cuenta con ello, no deberá tomarse en cuenta (no poner 0 -cero), etc.

La Academia está segura de que ambos Vicerrectores comprenderán las razones por las que les hará esta solicitud.

El Director dio por concluida esta reunión a las 15:15 hrs. del día 1º de junio de 20



D'JELC/Rosy.

"Luis Rivera

Terrazas"



			PROI	DUCCIÓN ACADÉ	MICA		PROYECTO						
NOMBRE	Grados Obtenidos	Artículos: Revista, año de publicación, Factor de Impacto	Libros o Capítulos en libros	Memorias	Seminarios	Árbitro de Revistas de Circulación Internacional	Estancias de investigación	Participación en congresos	Experiencia Docente	CUERPO	OPINIÓN DEL CUERPO ACADÉMICO	S.N.I.	Observaciones de la Comisión de Evaluación Curricular, 2016
Dr. Juan Mauricio Torres González 9/05/1980 Edad: 36 años	Fisico (UNAM 2005) Doctor en Ciencias (Física) (UNAM 2011)	1. Appl. Phys. B 122:117 (2016), Fi: 1.78 2. Phys. Rev. A 93, 032317 (2016), Fi: 2.8 3. Phys. Rev. A 92, 062114 (2015), Fi: 2.8 4. Phys. Rev. A 90, 063818 (2014), Fi: 2.8 5. Phys. Rev. A 90, 012304 (2014), Fi: 2.8 6. Phys. Rev. A 89, 052133, (2014), Fi: 2.8 7. Phys. Scr. T147, 014030 (2012), Fi: 1.1 8. Eur. Phys. J. D 61, 21 (2011), Fi: 1.2 9. J. Phys. A 43, 192002 (2010), Fi: 1.5 10. J. Phys. A 43, 192002 (2010), Fi: 1.5 11. Phys. Rev. A 76, 01341 (2007), Fi: 2.8 12. Journal of Nonlinear Mathematical Physics 12, 404 (2005) Fi: 0.76		AIP Conf. Proc. 1323, 301 (2010).		Journal of Physics B New Journal of Physics Journal of the Optical Society of America B Europhysics Letters European Physical Journal D	Technische Universität Darmstadt,	Quantum Information & quantum optics, Pecs, Hungría 2016 Plática en: German Physical Society (IDPG) Spring, Hannover, Alemania 2016 Póster en: Q.com Statusseminar III, Bad Honner, Alemania 2016 Plática en: Mini-Symposium: From Quantum Optics to Quantum Information, Cuernavaca, México 2015 Plática en: 3rd Work Meeting on Quantum Information & quantum optics, Pecs, Hungría 2015 Plática en: German Physical Society (IDPG) Spring, Heidelberg, Alemania 2015 Póster en: Q.com Statusseminar II, Bad Honner, Alemania 2015 Póster en: International Symposium: Stimulated Raman Adiabatic Passage in Physics, Chemistry and	Quantum Optics, Technische Universität Darmstadt, Alemania 2012 Ayudante de profesor: Optomécanica - interacción y dinámica, Universität des Saarlandes, Alemania 2011 Profesor de discusión: Fenómenos colectivos (Calor, ondas y fluídos), Facultad de Ciencias, UNAM, México 2010 Profesor de discusión: Fenómenos colectivos (Calor, ondas y fluídos), Facultad de Ciencias, UNAM, México 2010 Profesor de discusión: Fenómenos colectivos (Calor, ondas y fluídos), Facultad de Ciencias, UNAM, México 2005 Ayudande de Profesor de: Introducción a la Información Cuántica, FC-UNAM, México 2004 Ayudande de Profesro de: Fisica Moderna II, Facultad de Ciencias, UNAM, México			2012 - 2015 candidato al SNI	Juan Mauriclo Torres González: Los datos curriculares del Dr. Torres indudablemente revelan un investigador activo y de alto perfil a través de numerosa: publicaciones en revistas con importante factor de impacto. Sin embargo, considerando el hecho de que la carta de apoyo de Cuerpo Académico —con cuyos integrantes estaría en principio colaborande el solicitante—está firmada por solo dos miembros de un CA externo al instituto, un de ellos es el Dr. Emerson Sadurní (investigador no definitivo y quien fungirá como responsable técnico) y el Dr. Alfonso Rosado, ninguno de los cuales es responsad de ese CA ("Nueva Física en Aceleradores y Cosmos"). No es claro en estas circunstanci que tan benéfica para el Instituto sería la contratación del Dr. Torres puesto que pertenecería a un CA de una unidad académica ajena.

-	Grados Obtenidos	Ship had	PRODI	UCCIÓN ACADÉ	MICA	the heart	PROYECTO						
NOMBRE		Artículos: Revista, año de publicación, Factor de Impacto	Libros o Capítulos en líbros	Memorias	Seminarios	Árbitro de Revistas de Circulación Internacional	Estancias de investigación	Participación en congresos	Experiencia Docente	Proyecto Actual	OPINIÓN DEL CUERPO ACADÉMICO	S.N.I.	Observaciones de la Comisión de Evaluación Curricular, 2016
Guillermo Cordourier Maruri 13/07/1982 Edad: 34 año	2012; 2) Maestro en Ciencias, Cinvestav-Mérida, 2007; 3) Licenciado en Ingeniería Física, UADY, 2006	(1) Quantum Information Processing, (2015) IF=1.923; 2) Annals of Physics (2015), IF=2.103;			6 [1) Departamento de Física de la UAM, México 2015; 2) Departamento de Matemáticas del STI, Portugal 2013; 3) "Jesús Reyes Corona" IFUAP, BUAP, México 2012; 4) Facultad de Física de la UV, México 2012; 5) Department of Physics and Astronomy UCL, Reino Unido 2009; 6) Departamento de Matemáticas del STI, Portugal 2008.]	3 (1) Annals of Physics; 2) Quantum Information Processing; 3) Quantum Information Processing]	de Física Aplicada, Cinvestav - Mérida, México.		8 [1]Curso Física general, Instituto Tecnológico de Mérida. 240 horas. sep-dic 2015; 2) Tuto en el programa Impulso Cientifico Universitario 2014, Concitey, sep 2014-ene 2015; 3) Curso Ondas Mecánicas y Electromagnéticas, SMF, 25 horas, abr 2011; 4) Curso de Teoría Electromagnéticas, SMF, 25 horas, abr 2010; 5) Ayudantia en el curso de Mecánica Clásica, Cinvestav-Mérida, sep-dic 2008; 6) Ayudantia en el curso de Mecánica Cuántica I, Cinvestav-Mérida, Ene-jul 2008; 7) Ayudantia en el curso de Métodos Matemáticos para la Física I, Cinvestav-Mérida, Sep-dic 2007; 8) Curso de Mecánica, SMF, 25 horas, abr 2007]	Computación Cuántica en el Estado Sólido.	Apoyo del CA	(2016-2018)	Guillermo Cordourier Maruri: En la carta de apoyo del CA asociado ("Fisica Computacional de la Materia Condensada"), firmada por el responsable, Dr. Gregorio Hernández Cocoletzi, no se establece específicamente con qué miembros del Cuerpo Académico estaria colaborando el Dr. Cordourier para desarrollar el proyecto propuesto en su Plan de Trabajo.

CATE	Grados Obtenidos		PRODU	JCCIÓN ACADÉ	MICA	建筑体的设计	PROYECTO			TINE WAS SERVICED			
NOMBRE		Artículos: Revista, año de publicación, Factor de Impacto	Libros o Capítulos en libros	Memorias	Seminarios	Árbitro de Revistas de Circulación Internacional	Estancias de investigación	Participación en congresos	Experiencia Docente	Proyecto Actual	OPINIÓN DEL CUERPO ACADÉMICO	S.N.I.	Observaciones de la Comisión de Evaluación Curricular, 2016
Zorayda	*Doctorado en	*Applied Physics Letters,		*PIERS,		*Ultrasonics	Estancias	**Total: 15 participaciones en	*Laboratorio de Física 1,	Proyecto	Se entrega		Zorayda Lazcano Ortiz:
Lazcano Ortiz	Ciencias	2014, 3.569;				(2015)		congresos.	Facultad de Ciencias	propuesto:	carta de	Periodo: Enero 2016 -	
	(Especialidad en			1559-9450	UNAM, Febrero				Químicas BUAP, 2011;	"Estudio de las	apoyo dei		Sus 6 artículos publicados –en el período
	Ciencia de los	*Nanoscale Research	- 1		2014			*LVIII Congreso Nacional de Física,		propiedades	Cuerpo		2013-2015, comprenden los tiempos en los
16/03/1985		Letters, 2014, 2.779;	-					Mérida, Yucatán (2015).	*Asistente, IF-BUAP, Química		Académico de		que la Dra. Zorayda ha estado en dos
Edad: 31 años	BUAP 2014			-	*Instituto de Física		Universidad Autónoma del		General, 2010; y Física	acústicas de	"Física Aplicada"		estancias posdoctorales (2014-2015, 2015-a
		*Nanoscale Research	-		UNAM, Marzo 2014		Estado de	*Porous Semiconductors - Science and	General, 2011.	sistemas	Aplicada"		la fecha)— el Dr. Jesús Arriaga quien fue su asesor de tesis doctoral ha sido también
	*Maestria en	Letters, 2014, 2.779;		-	2014		Morelos, Julio	Technology, Alicante, Spain (2014).		estructurados en una, dos y tres			coautor. El Dr. Arriaga también es el
	Ciencias	*Journal of Applied					The second secon	*PIERS, Stockholm, Sweden (2013).		dimensiones			promotor de esta posible contratación. Se
	(Especialidad en Ciencia de los	Physics: 2014, 2.183;		-			2014-Agosto 2013	FIERS, Stockholm, Sweden (2015).		basados en silicio	-		sugiere que en caso de ser aceptada su
	Materiales) IFUAP-	Physics. 2014, 2.103,					*Instituto de			poroso"	-		candidatura a ser contratada, en su proyecto
	BUAP 2009	*Journal of Applied					Física, Universidad			poroso			de trabajo se refuerce el compromiso de
		Physics, 2015, 2.183.					Nacional						realizar trabajo de investigación
	*Ingeniería	,,,	-				Autónoma de						independiente. Así mismo si el trabajo es
	Química BUAP	**Artículo enviado:		-	-		México,			100			experimental, se requiere que asuma
	2006	*Journal of Applied	-		-		Septiembre 2015 a					-	explícitamente el compromiso de someter
		Physics, 2016, 2.183.	-			-	la fecha						proyectos de investigación con el fin de
					-								desarrollar la infraestructura que requiera.

	REUNION DE ACADEMIA Miércoles 01/06/2016 13:00hrs.	
	Nombre	FIRMA DE ASISTENCIA
1	ARRIAGA-RODRÍGUEZ J. JESÚS	1- Kly 1 R
2	CALIXTO-RODRIGUEZ MA. ESTELA	E. Colinte
3	CARRILLO-ESTRADA JOSÉ LUIS	Clases FE
4	CARTAS-FUENTEVILLA ROBERTO	
5	DE LA PEÑA-SEAMAN OMAR	Estancia de investigación Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Alemania
6	DÍAZ DE ANDA ALFREDO	
7	ESCALANTE HERNÁNDEZ ALBERTO	1 Alleg
8	FLORES-RIVEROS ANTONIO	
9	GARCÍA-VÁZQUEZ VALENTÍN	Solher
10	GONZÁLEZ-MELCHOR MINERVA	Consulta médica
11	GONZÁLEZ-RONQUILLO ANA LILIA	Analita JP
12	GRACIA Y JIMÉNEZ JUSTO MIGUEL	Estancia de Investigación del 27 de mayo al 31 de agosto, 2016 en la Universidad Politécnica de Valencia, España.
13	HERNÁNDEZ-COCOLETZI GREGORIO	Cuis-
14	HERRERA AGUILAR ALFREDO	Estancia de investigación en el Raman Research Institute de bangalore, India 1ro. De mayo al 27 de junio, 2016.
15	IZRAILEV FELIX MIKHAILOVICH	Estancia de investigación en Italia.
16	LÓPEZ-CRUZ ELÍAS	Eller Tongo
17	LUNA-ACOSTA GERMÁN AURELIO	632
18	MARQUEZ-BELTRAN CESAR	& Max BDA
19	MENDEZ-BERMUDEZ JOSE ANTONIO	
20	MÉNDEZ-BLAS ANTONIO	Jan
21	MENDOZA-ALVAREZ MARÍA EUGENIA	Glage
22	MEZA-ESPINOZA LUIS OCTAVIO	LUIS OF Jan Mar Bon.
23	MEZA-MONTES LILIA	

	REUNION DE ACADEMIA Miércoles 01/06/2016 13:00hrs.	
	Nombre	FIRMA DE ASISTENCIA
24	PACHECO-VÁZQUEZ FELIPE	E=fc cohoel 4
25	PAL MOU	Morria
26	PAL UMAPADA	191
27	PALMA-ALMENDRA ALEJANDRO	
28	PANDO-LAMBRUSCHINI CARLOS L.	Salida de trabajo en la UNAM
29	PÉREZ-RODRÍGUEZ FELIPE	
30	QUIROGA-GONZÁLEZ ENRIQUE	Enripe Quiroja Gonzalez
31.	RIVAS-SILVA JUAN FRANCISCO	17/
32	ROSADO-SÁNCHEZ ALFONSO	
33	SADURNÍ-HERNÁNDEZ EMERSON LEAO	3 1/2
34	SALDAÑA-SALDAÑA XÓCHITL INÉS	Del Asister
35	SALAZAR-KURI ULISES	
36	SANCHEZ-MORA ENRIQUE	Lauc Bown E.
37	SILVA-GONZÁLEZ NICOLÁS RUTILO	
38	SOTO-MANRÍQUEZ JOSÉ	
39 40	TORRES HERRERA EDUARDO JONATHAN VILLANUEVA-CAB JULIO	Jago,

40-6-34=17+1=18 2 40-7=33 33=16.5+1/2 - 17-QL