



ACTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE ACADEMIA

En la ciudad de Puebla siendo las diecisiete horas del día 9 de diciembre de dos mil once en el Auditorio ubicado en el edificio 110 A del Instituto de Física de la BUAP se llevó a cabo una reunión extraordinaria de la Academia de Profesores.

I. LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACION DEL QUÓRUM.

Se llevó a cabo el registro de asistencia de la sesión, contando con la presencia de los siguientes investigadores: Dres. J. Jesús Arriaga Rodríguez, José Luis Carrillo Estrada, Roberto Cartas Fuentesvilla, Omar de la Peña Seaman, Antonio Flores Riveros, Valentín García Vázquez, Ana Lilia González Ronquillo, Justo Miguel Gracia y Jiménez, Gregorio Hernández Cocoletzi, José Elías López Cruz, César Márquez Beltrán, José Antonio Méndez Bermúdez, Antonio Méndez Blas, María Eugenia Mendoza Álvarez, Lilia Meza Montes, Alejandro Palma Almendra, Carlos Pando Lambruschini, Edgar Reyes Ayona, Emerson Leao Sadurní Hernández, Enrique Sánchez Mora, Juan Francisco Rivas Silva, Alfonso Rosado Sánchez, Nicolás Rutilo Silva González-----

Profesores ausentes con justificación:

- Ma. Estela Calixto Rodríguez, *estancia de investigación*
- Felix M. Izrailev, *estancia sabática*
- Víctor Dossetti Romero, *estancia de investigación*
- Minerva González Melchor, *participación en congreso*
- Umapada Pal, *estancia de investigación*
- Felipe Pérez Rodríguez, *estancia de investigación*

Toda vez que se contó con la presencia de la mayoría de los integrantes de la Academia, se declaró la existencia de quórum para llevar a cabo la sesión. (La lista de asistencia se anexa a la presente acta).

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 el siguiente Orden del Día el cual fue aprobado, llegando al siguiente

Acuerdo

ACUERDO-SE-09-12-11. Después de discutir la propuesta presentada, la Academia acordó la siguiente distribución de cursos para el año lectivo 2012:



Siendo las 19:00 Hrs. del día 09 de diciembre de 2011, el director dio por concluida esta reunión.

Una firma manuscrita en tinta que dice "J.F.Rivas" con una línea diagonal que cruza la firma.

Dr. Juan Francisco Rivas Silva
Director

D'JFRS/rosy.



CARGA ACADÉMICA DEL INSTITUTO DE FÍSICA "Luis Rivera Terrazas", 2012

PLAN CUATRIMESTRAL

Doctorado en Ciencias (Física)			Maestría en Ciencias (Física)																																
Primavera 2012 (Enero-Abril)			Verano 2012 (Mayo-Agosto)																																
Electrodinámica II	Mecánica Cuántica II	Física Estadística I	Física Estadística II	Laboratorio Avan. De Física																															
Dr. J. Jesús Arriaga	Dr. Emerson Sadurní	Dr. José Luis Carrillo	Dra. Minerva González	Dr. Elías López																															
Doctorado en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales)			Maestría en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales)																																
Primavera 2012 (Enero-Abril)			Verano 2012 (Mayo-Agosto)																																
Quím. De Materiales	Mét. De Prep. De Mat.	Prop. Fís. De Mat. I	Prop. Fís. De Mat. II	Téc. de Carac. de Materiales	Lab. de Inv. de Mat.																														
Dra. Ma. Estela Calixto	Dr. Justo Miguel Gracia	Dr. Gregorio Hdez.	Dr. Juan Francisco Rivas	Dr. Antonio Méndez Blas	Dr. Luis Castañeda																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Propedeuticos Física</th> </tr> <tr> <th>Primavera</th> <th>Verano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mecánica Clásica</td> <td>Dr. Elías López</td> </tr> <tr> <td>Electromagnetismo</td> <td>Dr. Valentín García</td> </tr> <tr> <td>Física Moderna</td> <td>Dr. Germán Luna</td> </tr> <tr> <td>Métodos Matemáticos</td> <td>Dr. Carlos Pando</td> </tr> </tbody> </table>			Propedeuticos Física		Primavera	Verano	Mecánica Clásica	Dr. Elías López	Electromagnetismo	Dr. Valentín García	Física Moderna	Dr. Germán Luna	Métodos Matemáticos	Dr. Carlos Pando	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Propedéuticos de Ciencia de Materiales</th> </tr> <tr> <th>Primavera</th> <th colspan="2">Verano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Física General</td> <td>Dr. Antonio Méndez Blas</td> <td>Dr. Rutilo Silva</td> </tr> <tr> <td>Química General</td> <td>Dr. Enrique Sánchez</td> <td>Dra. Ma. Estela Calixto</td> </tr> <tr> <td>Física Térmica</td> <td>Dra. Minerva González</td> <td>Dra. Lilia Meza</td> </tr> <tr> <td>Métodos Matemáticos</td> <td>Dr. José Antonio Méndez Bermúdez</td> <td>Dra. Ana Lilia González</td> </tr> </tbody> </table>			Propedéuticos de Ciencia de Materiales			Primavera	Verano		Física General	Dr. Antonio Méndez Blas	Dr. Rutilo Silva	Química General	Dr. Enrique Sánchez	Dra. Ma. Estela Calixto	Física Térmica	Dra. Minerva González	Dra. Lilia Meza	Métodos Matemáticos	Dr. José Antonio Méndez Bermúdez	Dra. Ana Lilia González
Propedeuticos Física																																			
Primavera	Verano																																		
Mecánica Clásica	Dr. Elías López																																		
Electromagnetismo	Dr. Valentín García																																		
Física Moderna	Dr. Germán Luna																																		
Métodos Matemáticos	Dr. Carlos Pando																																		
Propedéuticos de Ciencia de Materiales																																			
Primavera	Verano																																		
Física General	Dr. Antonio Méndez Blas	Dr. Rutilo Silva																																	
Química General	Dr. Enrique Sánchez	Dra. Ma. Estela Calixto																																	
Física Térmica	Dra. Minerva González	Dra. Lilia Meza																																	
Métodos Matemáticos	Dr. José Antonio Méndez Bermúdez	Dra. Ana Lilia González																																	
OPTATIVAS PRIMAVERA			OPTATIVAS VERANO		OPTATIVAS OTOÑO																														
Dr. Omar de la Peña	Física del Estado Sólido		Dr. Emerson Sadurní	Teoría General de Grupos	Dra. Ana Lilia González																														
Dr. Luis Castañeda	Físico Química de Superficies		Dr. Gregorio Hernández	Semiconductores	Dr. Félix Izrailev																														
Dr. José Antonio Méndez Bermúdez	Introducción Caos Cuántico		Dra. María Eugenia Mendoza	Difracción de Rayos X	Dr. César Márquez																														



**CARGA ACADÉMICA DEL INSTITUTO DE FÍSICA "Luis Rivera Terrazas", 2012
PLAN SEMESTRAL**

Doctorado en Ciencias (Física)		Maestría en Ciencias (Física)		
1er. semestre 2012		2do. semestre 2012		
Seminario de preparación de exámenes generales		Mecánica Clásica	Electrodinámica I	Mecánica Cuántica I
Dra. Xóchitl Inés Saldaña Dr. Edgar Reyes		Dr. Omar de la Peña	Dr. Felipe Pérez	Dr. Víctor Dossetti
		Seminario de preparación de exámenes generales		
		Dra. Xóchitl Inés Saldaña Dr. Edgar Reyes		
Doctorado en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales)		Maestría en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales)		
1er. semestre 2012		2do. Semestre 2012		
Seminario de preparación de exámenes generales		Física Moderna	Term. y Cinética de Materiales	Cristalografía General
		Dr. Edgar Reyes	Dr. César Márquez	Dra. María Eugenia Mendoza
		Seminario de preparación de exámenes generales		
1er. semestre 2012		2do. Semestre 2012		
Dr. Umapada Pal	Nanoestructuras	Dr. Enrique Sánchez	Cerámicas	
Dr. Rutilo Silva	Análisis de Superficies	Dr. Justo Miguel Gracia	Propiedades Ópticas de Materiales	
Dr. Víctor Dossetti	Métodos Computacionales de la Física	Dr. José Luis Carrillo	Termodinámica estadística de materiales	
Dr. Alberto Escalante	Relatividad General	Dr. Alfonso Rosado	Mecánica Cuántica Relativista	
Dr. Alfonso Rosado	Física de Partículas y Campos			
Dra. Xóchitl I. Saldaña	Cristales Fotónicos			
Dr. Alejandro Palma Almendra	Métodos matemáticos de la física			