



ACTA DE LA REUNIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 13:00 hrs. del día martes 15 de Diciembre de 2009, se reunieron los miembros de La Academia de Investigadores en la Sala de Juntas del Instituto de Física "Luis Rivera Terrazas" de la BUAP, presidida por el Dr. Juan Francisco Rivas Silva, Director del IFUAP.

Después del pase de lista y asistiendo los siguientes investigadores del IFUAP: Drs. Antonio Flores Riveros, Alberto Escalante Hernández, María Eugenia Mendoza Álvarez, J. Jesús Arriaga Rodríguez, José Luis Carrillo, Justo Miguel Gracia y Jiménez, Antonio Méndez Blas, Alfonso Rosado Sánchez, Lilia Meza Montes, Minerva González Melchor, Valentín García Vázquez, Felipe Pérez Rodríguez y Elías López Cruz.

La reunión dio comienzo bajo el siguiente

Orden del Día

Único. Asignación de Cursos 2010.

Acuerdos

Sobre el punto único. Después de la discusión de criterios generales para la asignación de cursos 2010, la programación quedó esencialmente como se indica en la hoja anexa.

Queda pendiente la asignación definitiva de **Mecánica Cuántica I** para el Dr. Alejandro Palma para el periodo de otoño toda vez que el Comité Académico le de a conocer al Dr. Palma el resultado de las evaluaciones por parte de los estudiantes en cursos pasados. Se acordó que el Dr. Roberto Cartas F., quedará como segunda opción para el mismo.

Se acordó aplicar el criterio de pertenencia al SNI para la asignación de los cursos en el IFUAP, tanto para materias obligatorias como optativas.

En el caso del curso de **Laboratorio Avanzado**, se recomendó que la planta de experimentales hagan sugerencias para posibles modificaciones del contenido del curso, de la manera en que se imparte, y se considere la posibilidad de que alguien más, aparte del Dr. Elías López Cruz, la imparta.

La reunión terminó a las 15 horas.


Dr. Roberto Cartas Fuentevilla
Secretario Académico



PROGRAMACIÓN DE MATERIAS 2010

Maestría en Ciencias (Física)

Primavera 2010 (Enero-Abril)			Verano 2010 (Mayo-Agosto)			Otoño 2010 (Agosto-Diciembre)		
Electrodinámica II	Mecánica Cuántica II	Física Estadística I	Física Estadística II	Laboratorio Avanzado de Física		Mecánica Clásica	Electrodinámica I	Mecánica Cuántica I
Dr. J. Jesús Arriaga	Dr. G. Luna	Dr. J.L. Carrillo	Dra. Minerva	Dr. E. López		Dr. A. Rosado	Dr. F. Pérez	Dr. A. Palma

Maestría en Ciencias (en la especialidad de Ciencia de Materiales)

Primavera 2010 (Enero-Abril)			Verano 2010 (Mayo-Agosto)			Otoño 2010 (Agosto-Diciembre)		
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.	Física Moderna	Term. y Cinética de Materiales	Cristalografía General
Dra. Calixto	Dr. L. Aviña	Dr. J.M. Gracia	Dr. J.Fco. Rivas	Dr. M. Blas	Dr. U. Pal	Dr. G. Hdez.	Dr. C. Márquez	Dra. M.E. Mendoza

Cursos Propedéuticos

Física				Ciencia de Materiales		
Primavera (Enero-Abril)		Verano (Mayo-Agosto)		Primavera (Enero-Abril)		Verano (Mayo-Agosto)
Mecánica Clásica	Dr. Garcia		Dr. J. Arriaga	Física Térmica	Dra. M. González	Dr. J. L. Carrillo
Electromagnetismo	Dr. A.M. Blas		Dr. Cartas	Física General	Dr. E. López	Dr. R. Silva
Métodos Matemáticos	Dr. C. Pando		Dr. V. Dosseti	Química General	Dr. U. Pal	Dra. M.E. Mendoza
Física Moderna	Dr. Escalante		Dr. A. Flores	Métodos Matemáticos	Dr. J.A.M. Bermúdez	Dra. L. Meza

MATERIAS OPTATIVAS

Primavera (Enero-Abril)		Verano (Mayo-Agosto)		Otoño (Septiembre-Diciembre)	
Dr. A. Rosado	Partículas Elementales				
Dr. J.A.M Bermudez	Introducción al Caos Cuántico	Dr. L. Aviña	Semiconductores	Dr. Felix Izrailev	Caos en Sistemas Físicos
Dra. L. Meza	Semiconductores	Dr. G. Luna	OPTATIVA	Dr. R. Silva	Análisis de Superficies
Dr. C. Márquez	Polímeros	Dr. Escalante	Rel. Gen. Cosmol.	Dr. G. Hdez.	OPTATIVA
Dr. F. Pérez	Física del Edo. Sólido			Dr. J.M. Gracia	Prop. Ópticas de Materiales