



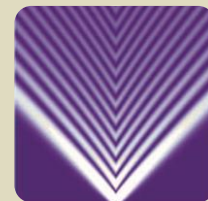
3^{ra} Reunión de Ondas y Materiales

29 - 30 de noviembre 2012



Sala de Juntas del Instituto de Física Edif. 110-C.

PROGRAMA



JUEVES		
Hora	Ponente	Título
9:00 hrs.	BIENVENIDA	
Moderador	Dr. Moisés Martínez	
9:40 hrs.	Dr. Rafael Méndez ICF-UNAM	<i>Experimentos análogos en sistemas elásticos: de la emergencia de bandas a la localización de Anderson.</i>
10:20 hrs.	C A F É	
10:50 hrs.	Dra. Gabriela Báez, UAM-A	<i>Resultados experimentales de resonancias en placas</i>
11:30 hrs.	Enrique Flores	<i>Espectroscopía acústica resonante en varillas</i>
12:10 hrs.	C A F É	
12:40 hrs.	Alexander Franco ICF-UNAM	<i>Simulando el oscilador de Dirac en 1D</i>
13:30 hrs.	COMIDA (Universus*)	
Moderador	Dr. Rafael Méndez	
15:30 hrs.	Dr. Moisés Martínez UAM-I	<i>Primeros momentos de la distribución del tiempo de retraso</i>
16:10 hrs.	Ángel Martínez ICF-UNAM	<i>Bombeo adiabático de electrones</i>
17:00 hrs.	C A F É	
17:20 hrs.	Dr. Raúl Archuleta UNISON	<i>Heteroestructuras de cristal fotónico</i>
20:00 hrs.	CENA (Entre tierras**)	

VIERNES		
Hora	Ponente	Título
Moderador	Dra. Gabriela Báez	
9:00 hrs.	Dr. Mauricio Torres Universität des Saarlandes	<i>Solución de ecuaciones maestras de Lindblad con pérdidas</i>
9:40 hrs.	Dr. Emerson Sadurní IFUAP	<i>Enfocamiento espontáneo por difracción</i>
10:20 hrs.	C A F É	
10:50 hrs.	Román Trejo UAM-A	<i>Estados atrapados: Un experimento acústico</i>
11:30 hrs.	Eladio Rivera, IFUAP	<i>Masa efectiva en guías de onda dobladas</i>
12:10 hrs.	C A F É	
12:40 hrs.	Dr. César Ordoñez IF-UNAM	<i>Sistema de espectroscopía magneto-óptica basada en luz de Brillouin</i>
13:30 hrs.	COMIDA (Universus*)	
Moderador	Alexander Franco	
15:30 hrs.	Víctor Domínguez	<i>An elastic analogy of a quantum linear chain</i>
16:10 hrs.	Antonio Fernández IFUAP	<i>Cálculo de la transmisión, tiempo de demora y probabilidad de atrapamiento...</i>
16:50 hrs.	Amando Alcázar IFUAP	<i>Transición del desorden al caos en la distribución de la conductancia...</i>
17:30 hrs.	CAFÉ Y DISCUSIÓN GRUPAL	



*14 Sur 5906, a unos metros de C.U.
**4 Norte 410, Puebla Centro.