

# 1ª Reunión del Cuerpo Académico de Física Aplicada y su Red Temática

## PROGRAMA

Jueves 28 agosto		
Hora	Ponente	Seminario
10:00 – 10:15 hrs.	Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez	Apertura
10:15 – 10:45 hrs.	Dr. Felipe Pérez Rodríguez	Nanometamateriales.
10:45 – 11:15 hrs.	Dr. Rolando Pérez Álvarez	Problemas de Sturm-Liouville matricial de sistemas multicapa.
11:15 – 11:45 hrs.	Dr. Antonio Méndez-Blas	El silicio poroso y sus aplicaciones.
11:45 – 12:00 hrs.	<b>C A F E</b>	
12:00 – 12:30 hrs.	Dr. M. Eduardo Mora Ramos	Efectos de la presión hidrostática en las propiedades energéticas de sistemas electrónicos de baja dimensión.
12:30 – 13:00 hrs.	Dr. D. Armando Contreras Solorio	Transmitancia de ondas acústicas en sistemas multicapas.
13:00 – 13:30 hrs.	Dra. Xóchitl I. Saldaña Saldaña	Propiedades Ópticas de Sistemas Laminados Cuasiregulares.
13:30 – 16:00 hrs.	<b>C O M I D A (Cafetería / jardín, Edif. 14 C)</b>	
16:00 – 16:30 hrs.	Dr. J. Jesús Arriaga Rodríguez	Materiales artificiales, propiedades electrónicas, ópticas y acústicas.
16:30 – 17:00 hrs.	Dr. Luis M. Gaggero Sager	<i>Por definir.</i>
17:00 – 17:30 hrs.	Dr. Aresky Hernández Rodríguez	Puntos cuánticos autoensamblados con forma lenticular.
17:30 – 18:00 hrs.	Dr. Isaac Rodríguez Vargas	<i>Por definir.</i>
Viernes 29 agosto		
09:30 – 12:00 hrs.	Formalización de la Red Temática (Reunión en la Sala de Juntas, Edif. 14 C).	
12:00 – 13:00 hrs.	Seminario “Influencia del campo eléctrico sobre la dimensionalidad de los sistemas” Dr. Stoyan JeleV Vlaev.	