PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA

2ª. REUNION DEL C.A. FISICA APLICADA Y LA RED TEMATICA: Excitaciones Elementales en Sistemas Multicapas

DICIEMBRE 2009

JUEVES 3

Ponente	TEMA	Horario
Dr. Rolando Pérez	Sobre algunas tareas actuales en la Física de los sistema de baja dimensionalidad	11:00-11:45
Dr. Jesús Arriaga	Propiedades ópticas y acústicas de silicio poroso	12:00-12:45
Dr. Luís Manuel Gaggero	Minorities games	13:00-13:45
COMIDA		
M. C. Juan Gerardo	Filtros de energía de superredes semiconductoras	16:00-16:20
González	Gaussianas	
M. C. Octavio Estévez	Escaleras de Stark en Silicio Poroso	16:20-16:40
M. C. Juan José Reyes	Fotoacústica en multicapas	17:00-17:20
M. C. Martín Mozo	Propiedades electrónicas de semiconductores III-V	17:20-17:40

VIERNES 4

Ponente	TEMA	Horario	
Dr. Elías López	Breve recuento de técnicas experimentales en	11:00-11:45	
	semiconductores		
Dr. Guillermo Monsivais	Diseño de una Guía de Onda Acústica para	12:00-13:00	
The same of	generar resonancias de Stark Wannier		
Dra .Estela Calixto	Co-electrodepósito de CuInSe2/Cu(In,Ga)Se2 y	13:15-14:00	
THE CONTRACTOR	su aplicación en celdas solares de	2	
	película delgada	Constant of the Constant of th	
COMIDA (IFUAP)			
Reunion de trabajo de la Red Temática (16:30-18:00)			