



SIMPOSIO: Reunión anual del CA “FISICA COMPUTACIONAL DE LA MATERIA CONDENSADA”

20 de septiembre de 2019

Sala de Juntas del IFUAP, Edificio IF3, Av. San Claudio y Blvd. 18 Sur,
Col. San Manuel, Puebla, Pue.

Programa

9:00 - 9:10	Bienvenida e Inauguración: Dra. María Eugenia Mendoza Álvarez, Directora del Instituto de Física “Ing. Luis Rivera Terrazas”
PRESENTA	Dra. Minerva González Melchor
9:10 - 9:35	Contribución: Dra. Ma. Del Rosario Eustaquio Armenta, IFUAP
9:35 - 10:00	Contribución: Dra. Dolores García Toral, FIQ-BUAP
PRESENTA	Dr. Juan Francisco Rivas Silva
10:00 - 10:30	Contribución: M.C. Sandra Julieta Gutiérrez Ojeda, IFUAP
10:30 - 11:20	Conferencia Plenaria: Dr. Sergio Villa, IFUAP
11:20 - 11:40	Café
PRESENTA	Dr. Omar de la Peña Seaman
11:40 - 12:10	Contribución: Dra. Mónica Araceli Olea Amezcua, Escuela de Artes Plásticas y Audiovisuales, BUAP
PRESENTA	Dr. Alejandro Palma Almendra
12:10 - 13:00	Conferencia Plenaria: Dra. Ines Urdaneta, HAWAII INSTITUTE OF UNIFIED PHYSICS And TORUS TECH.
13:00	Reunión del CA Física Computacional de la Materia Condensada
13:30	Comida

COMITÉ ORGANIZADOR

- Dr. Juan Francisco Rivas Silva
- Dr. Omar de la Peña Seaman
- Dra. Dolores García Toral
- Dr. Gregorio Hernández Coccoletzi
- Dr. Alejandro Palma Almendra
- Dra. Minerva González Melchor
- Dr. Antonio Flores Riveros