

1er Taller de Materia Condensada Blanda – Unison

Auditorio del Departamento de Física, Universidad de Sonora

Viernes 6 de octubre de 2017

Programa

Horario	Actividad
9:00 – 9:15	Inauguración
9:15 – 10:15	<b><i>Materia Fuera de Equilibrio: ¿Física o Ingeniería?</i></b> , Dr. Magdaleno Medina Noyola, Instituto de Física, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
10:15 – 11:00	<b><i>Papel de la percolación en las transiciones de fase</i></b> , Dr. Adrián Huerta, Facultad de Física, Universidad Veracruzana.
11:00 – 11:30	Receso
11:30 – 12:15	<b><i>Microfluídica para el encapsulamiento eficiente de moléculas</i></b> , Dr. Gabriel Espinosa, Instituto de Física y Matemáticas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.
12:15 – 13:00	<b><i>Generation and dynamics of vapor nanobubbles around over-heated nanoparticles</i></b> , Dr. Julien Lombard, Facultad de Química, Universidad Nacional Autónoma de México.
13:00 – 14:00	Presentación del libro <b><i>Métodos y Herramientas para el estudio de la Materia Condensada Blanda</i></b>
14:00 – 16:00	Comida
16:00 – 18:30	Grupos de discusión libre (colaboraciones)
18:30 – 19:00	Conclusiones y clausura