



MINI-WORKSHOP “Nano y Micromecánica de Sistemas Frágiles”

12 de abril de 2011
Sala de Conferencias, Departamento de Física
Universidad de Santiago de Chile

PROGRAMA

09:10	Desayuno
09:20 – 09:30	Bienvenida (E.Cerda)
	Chairman: Enrique Cerda
09:30 – 09:40	Enrique Cerda (Investigador)
09:40 – 09:45	Ariel Arza (Tesis pregrado)
09:45 – 09:50	Marinka Quezada (Tesis pregrado)
09:50 – 10:00	Eugenio Hamm (Investigador)
	Chairman: Maritza Paéz
10:00 – 10:10	Paula Zapata (Postdoc)
10:10 – 10:20	Laura Tamayo (Tesis Doctorado)
10:20 – 10:25	Nelson Vejar (Tesis Doctorado)
10:25 – 10:30	Lisa Muñoz (Tesis Doctorado)
10:30 – 10:35	Sebastián Baéza (Tesis Pregrado)
10:35 – 10:45	Ignacio Azócar (Postdoc)
10:45 – 11:00	Café
	Chairman: Marcelo Kogan
11:00 – 11:10	Carolina Adura (Tesis Doctorado)
11:10 – 11:17	Juan Mena (Químico)
11:17 – 11:24	Cynthia Eggeling (Tesis pregrado)
11:24 – 11:31	Komal Dadlani (Tesis pregrado)
11:31 – 11:38	Ana Riveros (Postdoc)
11:38 – 11:45	Desireé Salas (Tesis pregrado)

	Chairman: Francisco Melo
11:45 – 12:15	Francisco Melo: Overview Focus Área F
	Francisco Vivanco: Rheology of granular matter
	Francisco Santibáñez: Physics of films
	Rodrigo González: Nanomechanics and crystal growth
12:30 – 13:00	Almuerzo informal
13:00	Ciclo de Seminarios SMAT-C Dr. Niels Holten-Andersen, University of Chicago “The mussel holdfast thread: A material worth mimicking?”

Proyecto Anillo Act N°95