

# Taller de Simulación Computacional 2015



Departamento de Física, Universidad de Sonora

15 al 18 de junio 2015

Instructor: **Dr. Armando Gama Goicochea**, Schulman de México y TESE

Bases de la  
simulación  
por  
computadora

Aplicaciones en:

- Cáncer
- Polímeros
- Adsorción
- Liposomas
- Fricción

Dinámica molecular,  
Browniana y  
Partícula Disipativa  
(DPD)

Programa completo e inscripción: <http://paginas.fisica.uson.mx/tsc2015>

Responsable: Dr. Ricardo López Esparza

Correo electrónico: [ricardo.lopez@correo.fisica.uson.mx](mailto:ricardo.lopez@correo.fisica.uson.mx)