



Temas de Tesis

Licenciatura y Doctorado

Laboratorio 6 y 7



Comisión Nacional
de Energía Atómica

Invitamos a estudiantes avanzados o graduados recientes a un ciclo de charlas cortas (10 min) sobre las líneas de investigación en marcha en nuestro Departamento de Materia Condensada. Las mismas se encuadran en las áreas de la física y la fisicoquímica de sistemas sólidos (cristalinos y amorfos), superficies, líquidos y materia blanda, concentrándonos en la micro y nano escala. Estudiamos las propiedades termodinámicas, estructurales, electrónicas, magnéticas y de transporte de la materia condensada. Luego de las charlas habrá oportunidad de conocer los diferentes laboratorios e interactuar con los investigadores teóricos y experimentales.

XXI Jornada de Difusión de Temas de Materia Condensada

<http://www.tandar.cnea.gov.ar/grupos/solidos/jornadas/jornadas.html>

<https://www.facebook.com/Jornadas-de-difusión-de-Materia-Condensada-213480688682633/?fref=ts>

Viernes 27 de Mayo de 2016 a las 14:00 hs.

Lugar: Av. Gral. Paz 1499 (y Constituyentes), San Martín.

Centro Atómico Constituyentes, Edificio Tandar, AULA NIVEL 0.

***** TRAER DOCUMENTO PARA INGRESAR *****

Contactarse con: Ignacio Urrutia (iurrutia@cnea.gov.ar) – Andrea Barral (barral@tandar.cnea.gov.ar 6772 7105)

Leticia Granja (granja@cnea.gov.ar) – Marina Tortarolo (tortarolo.marina@gmail.com)