

Nanomateriales y Microdispositivos: Síntesis, Fabricación y Caracterización de Sistemas

MATERIA DE DOCTORADO *TEORICO-PRACTICA*

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

Comisión Nacional de Energía Atómica

Centro Atómico Constituyentes

2 al 10 de Junio de 2016

Carga Horaria: 60 hs.

Nanociencia y la Nanotecnología.

Síntesis y Construcción de Nanomateriales y Microdispositivos.

Técnicas de Caracterización en la Nano y Microescala.

DOCENTES:

Profesor Responsable: *Martín G. Bellino*

Profesores Invitados: *A. Fasciszewski, K. Pierpaulli, G. J. A. A. Soler-Illia, D. G. Lamas, L. Steren, M. Desimone, P. Bozzano, A Tartaglione.*

JTP: *Sofía Municoy*

Contacto: mbellino@cnea.gov.ar