

Dispositivos Microfluídicos: Diseño, Fabricación y Aplicaciones

**MATERIA DE DOCTORADO *TEORICO-PRACTICA*
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
Comisión Nacional de Energía Atómica
Centro Atómico Constituyentes**

**7 al 11 de Noviembre de 2016
Carga Horaria: 45 hs.**

Micro y NanoFluídica.

Construcción de Microdispositivos.

Caracterización y Aplicaciones de Sistemas Microfluídicos.

DOCENTES:

Profesor Responsable: *Martín G. Bellino*

Profesores Invitados: *Claudio Berli, Juan Martín Cabaleiro, Mariana Freytes, Claudio Pastorino, Lucia Policastro, Favio Guarnieri, Alejandro Fasciszewski, Karina Pierpaulli, Cintia Notcovich, Salvador Ortiz, Paolo Catalano.*

Contacto: *mbellino@cnea.gov.ar*