

CURSO DE POSGRADO

“Introducción a los métodos de modelado computacional en ciencias de los materiales”

16 al 20 de Abril de 2018

Destinatarios:

Lic. en Física, Química, Ingenieros, y carreras afines.

Se otorgarán ayudas económicas a estudiantes externos a la ciudad de La Plata

Fecha:

16 al 20 de Abril de 2018, 40 hs.

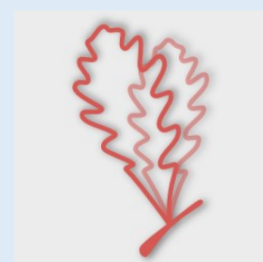
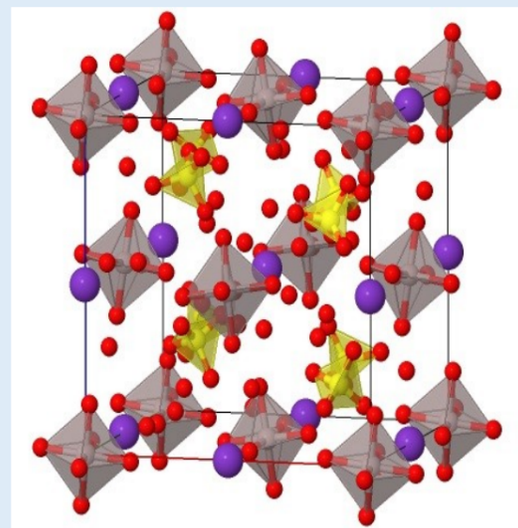
Lugar:

Facultad de Ciencias Exactas
Universidad Nacional de La Plata

Docentes:

Dr. E. Peltzer y Blancá (FI-UNLP, La Plata)
Dr. Leonardo Errico (IFLP-UNLP, La Plata)
Dr. A. Gil Rebaza (IFLP-UNLP, La Plata)
Dra. V. Ganduglia Pirovano (CSIC, España)
Dr. R. Faccio (FQ-UdelaR, Uruguay)
Dr. E. Bringa (UNCuyo, Mendoza)
Dra. G. Cabeza (IFISUR, Bahía Blanca)
Dr. F. Busnengo (IFIR, UNR, Rosario)
Dr. P. Lustemberg (IFIR, UNR, Rosario)
Dra. S. Ramos (UNCo, PROBIEN, Neuquén)

Coordinador local: Dr. Leonardo Errico (IFLP-UNLP)



Inscripciones:
hasta el 18/12/2017

Organizadores: Dr. E. Peltzer y Blancá (eitelpyb@ing.unlp.edu.ar)

Dra. Susana Ramos (susana.ramos@fain.uncoma.edu.ar)

Red COMPUMAT (<http://compumat.unlp.edu.ar/cp-mccm2018>)