

## 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.

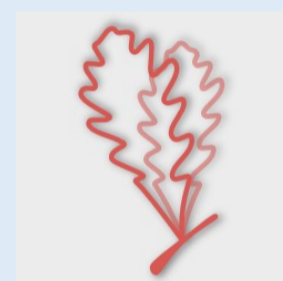
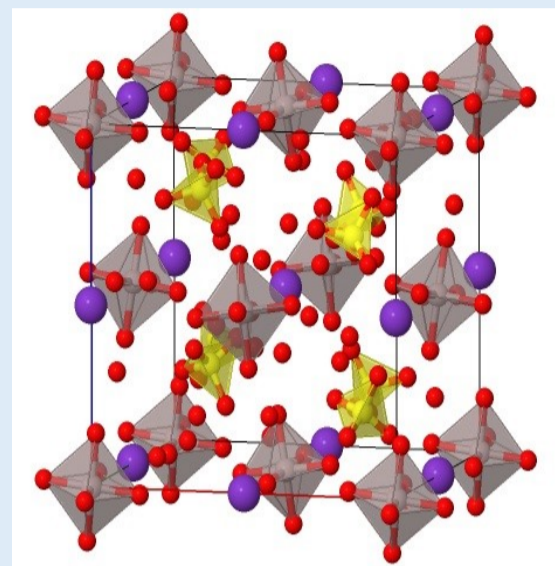
### Lugar:

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 (UdelaRep, 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](mailto:eitelpyb@ing.unlp.edu.ar))

Dra. Susana Ramos ([susana.ramos@fain.uncoma.edu.ar](mailto:susana.ramos@fain.uncoma.edu.ar))

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