



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA  
DOCTORADO EN CIENCIAS QUIMICAS

San Lorenzo 456 – T. E. 0054 381 4311044 FAX 0054 381 4248169  
T4000CAN – San Miguel de Tucumán – República Argentina



**CURSO DE POSGRADO**  
**DOCTORADO EN CIENCIAS QUIMICAS**

**Título del Curso: SIMULACIÓN COMPUTACIONAL AVANZADA EN QUÍMICA**

**Director:** Dr. Darío Estrin

**Coordinadora:** Dra. Aida Ben Altabef

**Carácter del curso:** Teórico

**Docentes:** Dr. Darío Estrin, Dr. Santiago Di Lella

**Carga Horaria:** 40 horas

**Arancel:** \$500,00

**Síntesis Temática:** Adquirir los fundamentos teóricos y el rango de aplicabilidad de los distintos procedimientos de simulación computacional en Química.

**Dependencia que lo organiza:** Doctorado en Ciencias Químicas. Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, UNT.

**Lugar en que se realizará:** Instituto de Química Física, FBQyF, UNT, San Lorenzo 456. T4000CAN S. M. de Tucumán.

**Acreditación:** Acredita carga horaria para los Doctorados en Ciencias Químicas, Ciencias Biológicas, Farmacia y Bioquímica.

**Requisitos:** Graduados universitarios en Química, Bioquímica, Farmacia, Ingeniería Química, Física, Ciencias Biológicas y Biotecnología inscriptos en Carreras de Posgrado.

**Número de vacantes:** 12 alumnos

**Fecha del curso:** 14 al 18 de Diciembre

**Fecha límite de inscripción:** 20 de Noviembre

**Inscripción:** Por e-mail a [altabef@yahoo.com.ar](mailto:altabef@yahoo.com.ar)

**Evaluación:** Escrita