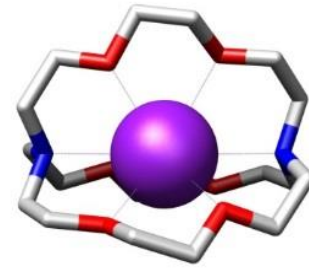
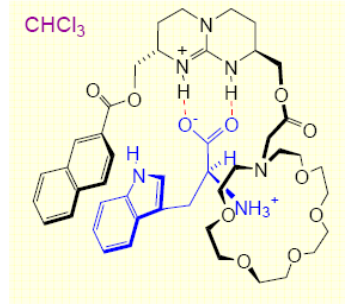


Materia de postgrado
y Doctorado



Materia Optativa
de Grado



Química Supramolecular

Módulo básico:

Conceptos básicos – Técnicas de Estudio

Receptores y Compuestos de Inclusión
iónicos y moleculares

Autoensamblado y jerarquías de organización

Química Supramolecular en la Naturaleza y
Biomimética

Módulo avanzado:

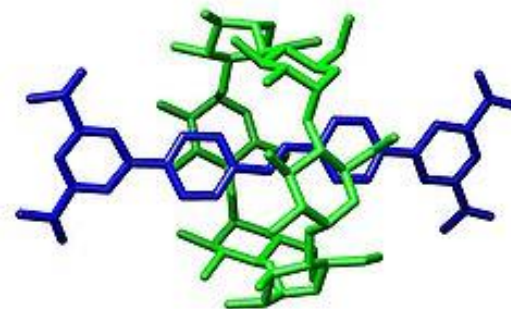
Dispositivos Moleculares

Biomimética y Catálisis Supramolecular

Polímeros, geles y fibras

Nanoquímica y Qca. Supramolecular

Ingeniería Cristalina y de Redes



2 Modalidades de Cursada:

A) Sólo Módulo básico (3er trimestre)

* 3 puntos

* 60 horas

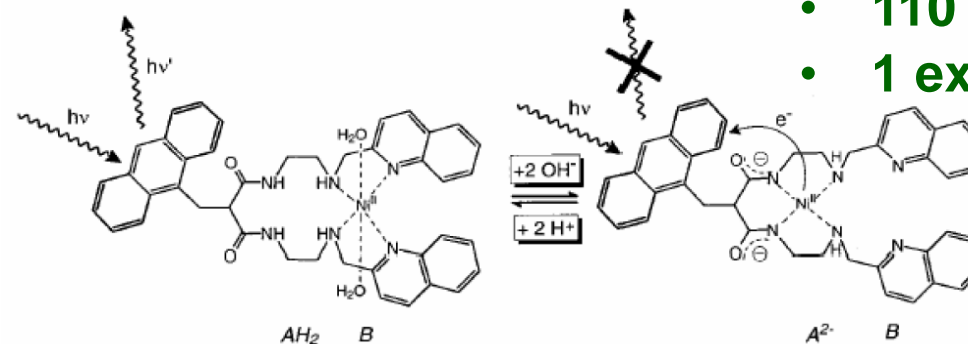
* 1 examen

B) Ambos Módulos (2do cuatrimestre)

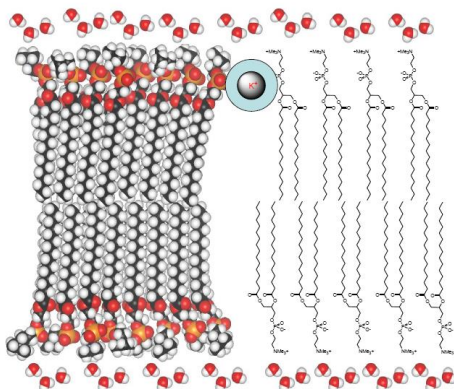
• 5 puntos

• 110 hs

• 1 examen + 1 seminario



Equipo Docente: **Pablo H. Di Chenna - Fabio Cukiernik**



2º cuatrimestre 2022

Horario tentativo: Martes y Jueves 10 a 13 hs

