



## Curso de Posgrado

# Impactos ambientales de la producción y el consumo de energía.

## Diagnósticos y soluciones desde la química

9 - 13 de Mayo de 2011

DQIAQyF - INQUIMAE - FCEyN - UBA

### Docente:

Dr. Hugo Destailats

Staff scientist, Lawrence Berkeley National Laboratory (EEUU)

Profesor visitante FCEyN, UBA

**Objetivos:** Discutir los aspectos químicos del impacto ambiental asociado a las distintas opciones en materia energética. Los desafíos del siglo XXI: urbanización, megaciudades. Alternativas para la generación y uso sustentable de la energía.

**Contenidos:** Conceptos básicos de química ambiental. Impactos globales (cambio climático), regionales (polución urbana, contaminación industrial) y en nuestro entorno inmediato (ambientes cerrados). Remediación ambiental y geoingeniería.



### Coordinación:

Dr. Damian Bikiel, DQIAQyF-INQUIMAE, FCEyN, UBA.

Consultas y Preinscripción: [dbikiel@qi.fcen.uba.ar](mailto:dbikiel@qi.fcen.uba.ar)

