



INTRODUCCION A LA QUIMICA ATMOSFERICA

Curso de postgrado/ Doctorado Bimestral

Dirigida a graduados y estudiantes de postgrado de **Ciencias de la Atmósfera y los Océanos/ Química/ Biología/Geología/ Física**

Objetivos del curso:

- Describir a un sistema complejo como es la atmósfera a partir de conceptos básicos de física y química.
- Promover el análisis crítico de la formación y transformación de especies químicas en la atmósfera.
- Comprender el comportamiento cíclico del C, N, O y S en este sistema.
- Entender las causas del agujero de ozono y del efecto invernadero

Segundo cuatrimestre de 2015

Duración del curso: 8 semanas (80 horas)

Profesora: Dra. María Gabriela Lagorio
Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física.
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA

Información:

mariagabrielalagorio@gmail.com