



---

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**

Intendente Güiraldes 2160 (C1428EGA) Ciudad Universitaria –Pabellón II Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel: (011) 4576-3300 Fax: (011) 4576-3351

Página web: [www.exactas.uba.ar](http://www.exactas.uba.ar)

---

**PROFESORADO DE ENSEÑANZA MEDIA Y SUPERIOR EN CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA**

---

• **Profesor de Enseñanza Media y Superior en Ciencias de la Atmósfera**

Para acceder al título se debe cursar el Ciclo Básico Común de la UBA más 13 materias en común con la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera y 7 materias del Bloque a cargo de la Comisión de Carrera de Profesorados en Enseñanza Media y Superior (CCPEMS) de la Facultad: [www.ccpems.exactas.uba.ar](http://www.ccpems.exactas.uba.ar)

Las materias del Bloque Pedagógico son: Problemática Educativa; Psicología del Aprendizaje y la Adolescencia; Didáctica General; Informática Educativa; Historia de la ciencia; Didáctica Especial I; Didáctica Especial II.

**Perfil del egresado:** El futuro graduado tendrá una formación teórica y práctica que le permitirá enseñar su especialidad a los alumnos e interesarlos en las ciencias. Dispondrá de los recursos necesarios para facilitar su inserción en el ámbito escolar y llevar a cabo su práctica docente.

**Incumbencias:** Enseñanza de la especialidad en los ciclos medio y superior del sistema educativo. Asesoramiento pedagógico, profesional y técnico de la especialidad. Desempeño de todas las tareas relacionadas con su especialidad.

**Plan de estudios: Profesorado de Enseñanza Media y Superior en Ciencias de la Atmósfera**  
*Duración estimada: 4 1/2 años*

**Ciclo Básico Común**

- Introducción al Pensamiento Científico
- Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado
- Análisis Matemático
- Álgebra
- Física
- Química

**Ciclo de Formación Básica**

- Matemática 1
- Matemática 2 (equivale a Álgebra del CBC)
- Matemática 3
- Matemática 4
- Cálculo Numérico
- Probabilidades y Estadística
- Física 1
- Física 2
- Física 3
- Laboratorio 1
- Laboratorio 2

**Ciclo de Formación Introdutoria**

- Meteorología General
- Meteorología Teórica
- Meteorología Sinóptica

- Dinámica de la Atmósfera 1
- Convección y Microfísica de Nubes
- Climatología

**Bloque de Formación Pedagógica**

- Problemática Educativa
- Didáctica General
- Didáctica Especial y Práctica de la Enseñanza I
- Didáctica Especial y Práctica de la Enseñanza II
- Psicología y Aprendizaje
- Historia de la Ciencia
- Informática Educativa

XV2302