



El Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires ofrece la materia a distancia *METEOROLOGIA GENERAL* de cuatro meses de duración.

A través de esta materia tendrán su primer acercamiento a esta ciencia llamada METEOROLOGIA o CIENCIAS DE LA ATMOSFERA, interiorizándose sobre qué estudia y cómo, este objeto de estudio, influye sobre la sociedad y el ambiente.

La cursada de esta materia es a distancia, a través de una plataforma en Internet, por lo tanto los horarios los pueden organizar según sus necesidades. Recorriendo 11 unidades donde encontrarán el desarrollo del marco teórico y los trabajos prácticos a realizar, irán adentrándose en esta ciencia llegando a completar los siguientes objetivos:

- Incorporar el lenguaje propio de las Ciencias de la Atmósfera.
- Comprender los aspectos básicos de la dinámica atmosférica y los procesos físicos que ocurren en la atmósfera.
- Aplicar su conocimiento de las variables meteorológicas para explicar algunos procesos importantes.
- Resolver problemas físicos aplicando ecuaciones matemáticas e informática.
- Interpretar gráficos para obtener información.

Cada unidad está pensada para desarrollarse y completarse en una semana con tiempo de repaso antes de cada parcial, que se resolverá también a distancia utilizando la plataforma de internet. El examen final, para los que necesiten que la UBA les acredite la materia, es presencial.

Esta materia requiere conocimientos básicos de matemática y física, sin ser excluyentes y podrá ser cursada por todos aquellos que deseen adquirir o ampliar sus conocimientos de Meteorología.

Es requisito para la inscripción ser estudiante universitario regular, de cualquier carrera o bien ser graduado universitario.

## Ya se encuentra abierta la inscripción Las clases inician en Agosto

Para informes e inscripción:

<u>Alumnos de Grado</u> Alumnos de Postgrado

## Por otras consultas dirigirse a:

Moira Doyle: doyle@cima.fcen.uba.ar

Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Ciudad Universitaria. Pabellón II, 2do piso. 1428 CABA.

Argentina

