

CENTRO DE INSTRUCCIÓN  
DE AERONÁUTICA CIVIL  
HAB. EX-2022-122977800-APN-DNSO#ANAC



**MODALIDAD A DISTANCIA vía E-Learning**  
**CAPACITATE DESDE CUALQUIER PARTE DEL MUNDO**

# **Curso de Meteorología General Básica**

## ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

**DURACIÓN:** 6 semanas

**CLASES ON LINE EN VIVO** - Vacantes limitadas

**Día y horario de cursada: Jueves** de 20.00 a 22.00 hs.

**DESCUENTO ESPECIAL INSCRIBIENDOTE DURANTE EL MES DE ENERO**

**Valor total: \$ 154.000.- (Precio de lista)**

En compromiso con nuestra calidad de enseñanza ofrecemos clases con un número reducido de alumnos/as de manera que la dedicación del tutor/profesor/a sea personalizada

### Medios de Pago c/descuentos\*

**Precio contado:** Matrícula \$ 35.000.- y 3 cuotas de \$ 35.000.-

**Precio por pago único total:** Matrícula \$35.000.-

+ Curso \$ 95.000.-

**\*Transferencia bancaria y/ó desde Mercado Pago. Depósito bancario.**

**Ex Alumnos egresados (bonificación especial)**

### Otros medios de pago:

- Tarjetas de Débito / Crédito
- Rapi Pago / Pago Fácil (bonificación especial, consultar)
- Wester Union

### Requisitos:

- Ser hispano hablante

(1) Se aplicarán siendo que el alumno abone los montos en las fechas estipuladas para pago en término. Las mismas podrán ser consultadas al asesor y visualizadas en el cronograma de pagos del curso.

### LOS DESCUENTOS NO SON ACUMULABLES ENTRE SI

Este Flyer y las promociones cuentan con vigencia hasta el 31/01/2025

Esmeralda 1056 1ro. "M" - C.A.B.A. - Argentina

WhatsApp: (+54 9) 11 4081-4103 / Mail: info@interair.com.ar / Web Site: www.interair.com.ar

## PROGRAMA DE ESTUDIO

### **Objetivos generales:**

Adquirir conocimientos generales de la meteorología abordando el conocimiento de la estructura de la atmósfera, los cambios del tiempo, los fenómenos meteorológicos complejos y las fuentes de información confiable, entre otros.

### **Objetivos específicos:**

#### **1) METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA:**

Conocer definiciones de meteorología, generalidades, variables principales y cómo estos elementos interactúan entre sí para comprender su desarrollo en la atmósfera.

#### **2) METEOROLOGÍA SINÓPTICA:**

Comprender los procesos fundamentales en la evolución de los sistemas meteorológicos de escala sinóptica y su impacto en diferentes actividades.

#### **3) FENÓMENOS METEOROLÓGICOS Y SENSORES REMOTOS:**

Desarrollar capacidades disponibles para la observación de fenómenos meteorológicos a través de sensores remotos e interpretación básica de la información accesible.

#### **4) MODELOS NUMÉRICOS Y RECURSOS ONLINE:**

Describir el principio de funcionamiento de los modelos numéricos del tiempo y la disponibilidad de diferentes recursos relacionados con la meteorología disponibles en internet.

- El material de estudio junto con las clases teóricas grabadas correspondientes a cada unidad se irán habilitando semanalmente.
- Al término de cada unidad/clase el alumno/a deberá realizar un examen parcial como parte del proceso de enseñanza aprendizaje.
- El curso finaliza al rendir el examen final integrador.

**Este Flyer y los valores contenidos en el mismo son válidos hasta el 31/12/2024**

Esmeralda 1056 1ro. "M" - C.A.B.A. - Argentina

WhatsApp: (+54 9) 11 6603-7863 / Mail: [info@interair.com.ar](mailto:info@interair.com.ar) / Web Site: [www.interair.com.ar](http://www.interair.com.ar)

## **DESARROLLO DEL CURSO**

**Clases en VIVO grupales a través de la plataforma ZOOM a cargo de nuestros Instructores.**

**Día:** Jueves de 20:00 a 22:00 Hs.

- Clases Asincrónicas semanales (Videoclase)

Durante el desarrollo el alumno/a tiene acceso a un foro para contacto directo con los instructores y el resto de sus compañeros/as en cualquier momento, donde podrá realizar consultas y despejar dudas.

Al término de cada módulo el alumno/a tendrá un examen parcial respecto a los temas vistos en el mismo.

Cada uno de los módulos se va habilitando conforme se avanza en el curso.

Una vez finalizado se realizará el examen final en el cual se abarcan todos los temas vistos a lo largo de la cursada.

Una vez aprobado se procede al envío de la documentación de egreso. (\*)

### **(\*) Documentación de Egreso:**

- Diploma.
- Certificado analítico de estudios avalado por Interair

**Este Flyer y los valores contenidos en el mismo son válidos hasta el 31/12/2024**

Esmeralda 1056 1ro. "M" - C.A.B.A. - Argentina

WhatsApp: (+54 9) 11 6603-7863 / Mail: info@interair.com.ar / Web Site: www.interair.com.ar