

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 Aeronáutica

¡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 DICIEMBRE

Valor total: \$ 135.300.- (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 \$ 33.000.- y 3 cuotas de \$ 33.000.-

Precio por pago único total: Matrícula \$30.000.-

+ Curso \$ 90.000.-

***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 31/12/2024

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:

Conocer sobre los principales efectos adversos de la meteorología y su impacto en la navegación aérea.

Analizar las fuentes de información de Meteorología Aeronáutica.

Objetivos específicos:

1) MENSAJES METEOROLÓGICOS Y NORMATIVAS:

Conocer la normativa internacional de Meteorología Aeronáutica.

Aprender a leer mensajes específicos del sector y saber donde buscar información confiable.

2) VISIBILIDAD:

Comprender qué fenómenos reducen la visibilidad, los tipos de niebla, cómo afectan las precipitaciones a la visibilidad y algunos tópicos sobre polvo y tormentas de arena.

3) TURBULENCIA Y ENGELAMIENTO:

Conocer qué procesos favorecen el engelamiento sobre aeronaves y la generación de turbulencia en el aire claro por presencia de orografía y por ocurrencia de fenómenos severos.

4) FENÓMENOS SEVEROS:

Describir qué fenómenos severos afectan la aviación, cómo encontrar las predicciones asociadas y hacer su seguimiento.

- **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 / Web Site: 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) 116603-7863 / Mail: info@interair.com.ar / Web Site: www.interair.com.ar