

CURSO

BÚSQUEDA Y SALVAMENTO AERONÁUTICO (SAR) OPERADORES



MODALIDAD VIRTUAL



Propuesta

La instrucción inicial para el personal del Servicio SAR Aeronáutico comprende el estudio de la aplicación de los procedimientos, técnicas y equipo SAR para desempeñarse como operador en un Centro o Subcentro SAR acorde a los lineamientos del Manual Internacional de los Servicios Aeronáuticos y Marítimos de Búsqueda y Salvamento (IAMSAR).

La búsqueda y salvamento es una actividad destinada a localizar y rescatar aeronaves y/o personas que se encuentran en peligro o en situaciones de emergencia. Esta actividad puede realizarse en diferentes entornos, como mar, tierra, aire y áreas remotas.

Contenido del curso

- Introducción
- Normativa Internacional
- Cartografía
- Operaciones Aeronáuticas
- Factores Humanos
- Seguridad Operacional
- Comunicaciones | Señales verbales DEGA | COSPAS SARSAT
- Etapas SAR:
 - Toma de Conocimiento | Acción inicial | Fases EGA
 - Planificación
 - Técnicas de Búsqueda | Selección de los Medios SAR
 - Finalización de las Operaciones SAR
- Ayuda de Emergencia diferentes a la de Búsqueda y Salvamento
- Examen Final - Ejercicio Integrador

CURSO

BÚSQUEDA Y SALVAMENTO AERONÁUTICO (SAR) OPERADORES



MODALIDAD VIRTUAL



Destinado a

Personal técnico y no técnico que se desempeñe en cualquier área de la aeronáutica y quiera ampliar su conocimiento en esta materia, fundamental para la aviación y la seguridad de las personas.

Modalidad y Características

- Carga horaria total: **40 horas**
- Espacio temporal de impartición: **2 meses**
- Fecha de impartición del **16/06 al 31/07**
- Curso lectivo 2025
- Modalidad: **Virtual con actividades sincrónicas y asincrónicas**

Coordinador Académico y Cuerpo Docente

Este curso es parte de nuestra Escuela de los Servicios de Navegación Aérea y está coordinado por el Prof. Dr. Gabriel Pariente.

El cuerpo de profesores se integra con los profesionales más destacados de la región, con real inserción en la industria y práctica cotidiana de la materia.