



## Programa

Diplomado sobre la Gestión de Investigación de Accidentes de Aviación, Búsqueda y Salvamento

## Dirigido a

Profesionales y estudiantes de pregrado preferiblemente vinculados en las áreas de derecho, administración, ingeniería y seguro. Personal técnico aeronáutico y aquellos interesados en expandir sus conocimientos en la investigación de accidentes aéreos a fin de determinar sus causas y todos aquellos aspectos relacionados con la búsqueda y el salvamento.

## Objetivo

Desarrollar destrezas y habilidades conceptuales básicas en el área de investigación de accidentes de aviación, búsqueda y salvamento necesarios para determinar las causas que originaron el accidente, así como las fases para la búsqueda y salvamento. Aspectos relacionados con los sistemas, normas y procedimientos de carácter técnico-legal que rigen en la materia en el ámbito internacional, regional y local. Formas de gestión aplicables.

## Requisitos

Título fondo negro digitalizado (universitario o TSU), copia de la cédula de identidad, licencia expedida por el Instituto Nacional de Aeronáutica Civil (INAC) —para el caso del personal técnico aeronáutico— constancia de estudio y resumen curricular.

## Programación

Módulo 1	Introducción al Derecho Aeronáutico
Módulo 2	Aspectos legales en la investigación de accidentes
Módulo 3	Organismos de investigación de accidentes I
Módulo 4	Organismos de investigación de accidentes II
Módulo 5	Organismos de asistencia ante una emergencia
Módulo 6	Seguro y reaseguro aeronáutico
Módulo 7	Seguro de responsabilidad de aeronaves
Módulo 8	Asistencia a víctimas de un accidente aéreo y sus familiares

## Duración y modalidad

198 horas académicas. Modalidad: presencial y/o semipresencial.