



# CURSO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

## DATOS CLAVE

### DIRIGIDO A...

Ingenieros Técnicos Aeronáuticos, Ingenieros Aeroespaciales, Ingenieros Aeronáuticos Técnicos y, en general, a todos aquellos profesionales que interesados en el ejercicio de la profesión como investigadores de accidentes aéreos.

### DURACIÓN

60 horas lectivas (1 mes)  
Equivlente a 15ECS.

### HORARIO

Compatible con la actividad profesional, en horario viernes de 17.30 a 21.30 y sábados de 10.00 a 14.00 h.

### MODALIDAD

Presencial o Semi-presencial, a conveniencia del alumno

## PROFESORADO

Francisco Javier Fernández Sanz

Ingeniero Técnico Aeronáutico  
Funcionario del Cuerpo de Ingenieros  
Técnicos Aeronáuticos  
Funcionario del Cuerpo de Especialistas  
Técnicos Aeronáuticos  
Funcionario del Cuerpo de Especialistas  
Técnicos de Investigación del CIEMAT  
Piloto Privado de Aviación

Ingeniero Técnico Aeronáutico  
Ingeniero Aeroespacial  
Ingeniero Industrial  
Master en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones  
Decano-Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos  
Aeronáuticos y de Ingenieros Aeroespaciales

Miguel Ángel González Pérez



# **CURSO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES**

## **OBJETIVO & PROGRAMA**

El objetivo del programa es ofrecer al estudiante de este Curso Superior la máxima orientación para poder realizar investigaciones de accidentes de Aeronaves. Consta de los siguientes Módulos:

### **TEMA 1. Certificación de Aeronaves**

Requisitos esenciales de aeronavegabilidad  
Certificados de tipo  
Certificados de aeronavegabilidad

### **TEMA 2. Seguridad Aérea**

La seguridad aérea en la organización de diseño  
La seguridad aérea en la producción y en la organización de producción  
La seguridad aérea en el mantenimiento de la aeronavegabilidad  
La seguridad aérea en las aeronaves militares  
Los protocolos de pruebas de aeronaves en tierra y en vuelo

### **TEMA 3. La Investigación de Accidentes**

Objeto de la Investigación de Accidentes Aéreos  
Normativa aplicable  
Etapas de la investigación  
Redacción y elaboración de los informes  
Aspectos legales de la Investigación de Accidentes  
Recomendaciones

### **TEMA 4. Casos Prácticos**

Análisis y Estudio de varios casos prácticos  
Elaboración de informes