

# Certificación en Seguridad Operacional e Investigación de Accidentes e Incidentes de Aviación Civil

## DICTADO POR

Profesionales de la Universidad de la Plata (Grupo de Transporte Aéreo) e investigadores y especialistas de la JST.



### Días y horarios

Martes y viernes  
De 16:30 a 20:30h.



### Modalidad virtual

Plataforma Zoom



Inicia: 05 de abril  
Duración: 4 meses



Cupos limitados

ACTIVIDAD ARANCELADA

INSCRIPCIÓN VÍA FORMULARIO  
Haga click aquí



Más información  
[cursos@jst.gov.ar](mailto: cursos@jst.gov.ar)



Ministerio de Transporte  
Argentina

# Certificación en Seguridad Operacional e Investigación de Accidentes e Incidentes de Aviación Civil

## PROGRAMA

### OBJETIVOS

Formar profesionales con conocimientos y competencias relativas a la **investigación de sucesos aeronáuticos**, que puedan aportar una **perspectiva sistémica e integral** en el ejercicio de sus funciones sean en el ámbito público o privado, pudiendo analizar e identificar fallas en el sistema y a su vez reconocer la **importancia de la seguridad operacional** como punto de partida para disminuir el número de sucesos.

### CONTENIDOS

#### MÓDULO 1

Introducción al sistema de transporte aéreo: Introducción a la aviación. Aeronaves: Concepto. Tipos. Operaciones, Drones (VANT, RPAS, UAM, otros). Funcionamiento básico de los componentes principales de las aeronaves. Aeropuertos, espacio aéreo, navegación aérea y meteorología aeronáutica.

#### MÓDULO 2

Documentación de referencia: Anexos de la OACI y documentos regionales y nacionales vinculados. Código Aeronáutico (ley 17.285) RAAC.

#### MÓDULO 3

Evolución de la investigación de sucesos aeronáuticos: Desarrollo de la industria aeronáutica. Evolución de la investigación de incidentes y accidentes aéreos. Organismos internacionales de investigación de sucesos aeronáuticos. Acceso a la información relativa a la investigación de sucesos aeronáuticos.

#### MÓDULO 4

Seguridad Operacional: Conceptos básicos. FFHHy OO. La SO y los sucesos aeronáuticos. Matrices y modelos de evaluación del riesgo. El Programa Estatal de Seguridad Operacional (SSP). Plan de emergencia.

#### MÓDULO 5

Investigación de sucesos aeronáuticos. Proceso de la investigación: notificación del suceso, preparación y planificación de la salida.

#### MÓDULO 6

Comunicación institucional: estrategias de comunicación. Información a víctimas y sus familiares.

#### MÓDULO 7

Productos de Seguridad Operacional: Proceso de seguimiento de las RSO y ASO. Explotación de datos de seguridad operacional. Taxonomía. Alertas de Seguridad Operacional.

## MODALIDAD DE CURSADA

La modalidad de cursada será virtual. A través de clases sincrónicas por medio de Zoom y actividades en la Plataforma E-learning JST.

## EVALUACIÓN

Cada Espacio Curricular cuenta con actividades de evaluación que permitirán a cada docente dar cuenta de la apropiación de los contenidos de las/os participantes. Cada situación de evaluación estará especificada en los programas y anticipada por los docentes a cargo.

Para finalizar y obtener la Certificación las/os participantes deberá entregar un "Trabajo Final Integrador". Las pautas generales se indicarán en el transcurso de la cursada.

## DURACIÓN

4 meses.

Comienza: 5 de Abril.

## INSCRIPCIÓN

Acceda al formulario de inscripción haciendo **click aquí**.

## DÍAS Y HORARIOS

Martes y viernes de 16:30 hs. a 20:30 hs.

Se incluyen instancias asincrónicas en la plataforma.



Información y consultas

[cursos@jst.gob.ar](mailto:cursos@jst.gob.ar)

# Certificación en Seguridad Operacional e Investigación de Accidentes e Incidentes de Aviación Civil



Ministerio de Transporte  
Argentina