



# CURSO DE LAR 21 CERTIFICACION DE AERONAVES Y COMPONENTES DE AERONAVES

**Modulo 1 - Administración y  
metodología de evaluación del  
curso**

14/09/12

Buenos Aires - Argentina

# CONTENIDO DE LOS MODULOS

## DIA 1

Administración y metodología de evaluación del curso

Generalidades

Certificado de tipo

Emisión de un Certificado de tipo

## DIA 2

Cambios al certificado de tipo

Certificado de tipo suplementario

Producción bajo certificado de producción solamente

Aprobación de una modificación

## DIA 3

Certificado de Producción

Certificado de Aeronavegabilidad

Emisión de un certificado de aeronavegabilidad

## DIA 4

Componentes de Aeronaves

Autorización de orden técnica (OTE)

Exportación / Importación

Aprobación de fabricación de componentes

## DIA 5

Reparaciones

Apéndice 1  
Requisitos ETOPS

Práctica

Evaluación

# Objetivo



Al finalizar el curso los participantes adquieran:

Conocimientos de los requisitos de lo establecido en el LAR 21 sobre certificación de aeronaves y componentes de aeronaves.

# Presentaciones

EXPECTATIVA DEL  
CURSO

NOMBRE



LUGAR DE  
TRABAJO

CARGO Y EXPERIENCIA

# Reglas del Curso

- ✓ Comunicación interactiva.
- ✓ Enfocarnos enteramente en aspectos técnicos.
- ✓ Preguntas sobre el reglamento, orientadas a la comprensión del mismo.
- ✓ Participación general.
- ✓ Puntualidad.
- ✓ Uso de celulares.
- ✓ Casos de Emergencia.
- ✓ Áreas de No Fumadores.

# Agenda

## Tiempo de toda la exposición:

- 5 días:
- 08:00 a 14:30

## Tiempos de descanso:

- Períodos de 50 minutos
- Intercambio de ideas 10 minutos, y
- 1 Pausa de 15 minutos
- Almuerzo de 50 minutos

# Método de Evaluación

- ✓ La evaluación se realiza en base a:
  - Evaluación continua del desempeño y participación acertada durante el curso, asistencia y puntualidad.
  - Calificación obtenida en el instrumento de medición de aprendizaje
- ✓ El participante debe:
  - Obtener al menos 70% de puntaje total
- ✓ Calificación:
  - 60% instrumento de medición de aprendizaje
  - 40% evaluación continua

# Talleres

## Simulaciones de situaciones de implementación de requisitos LAR

- Emisión de un certificado de tipo;
- aprobación de una modificación;
- emisión de un certificado de aeronavegabilidad;
- aprobación de fabricación de partes.

# Instrumento de Medición de Aprendizaje

- ✓ Duración de 1 hora.
- ✓ Preguntas de selección múltiple.
- ✓ Casos de Estudio.
  - Requieren de análisis y respuestas cortas;
  - Desarrollo con respuestas detalladas.

# EXPOSITORES

***Abel Enrique Gontero***  
***INSPECTOR SUPERIOR DE***  
***AERONAVEGABILIDAD***

***DEPARTAMENTO DE***  
***CERTIFICACION AERONAUTICA***  
***ANAC de Argentina***

***aegontero@anac.gov.ar***



# EXPOSITORES

***Jorge Barrios***

***Especialista en  
Aeronavegabilidad  
SRVSOP***

***jbarrios@lima.icao.int***



# ICAO

Uniting Aviation on

Safety | Security | Environment

Buenos , Aires

17 al 21 de septiembre de 2012

