



CURSO BÁSICO DE ANÁLISIS DE OBSTÁCULOS



Módulo 1 Introducción y Consideraciones Generales

Lima, Peru, 12 al 16 de septiembre de 2016

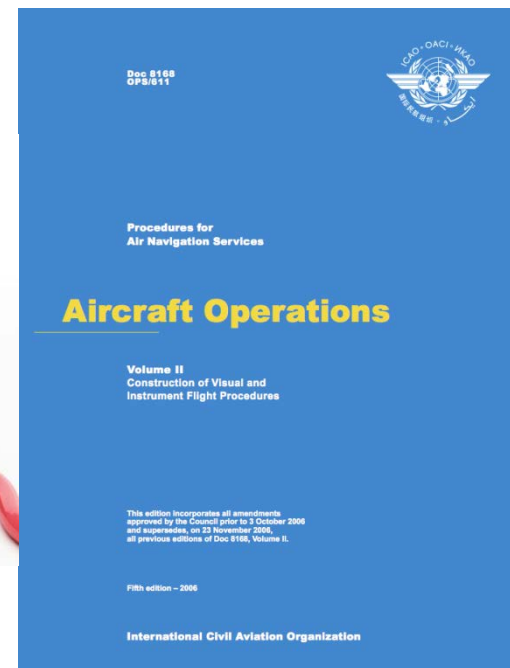
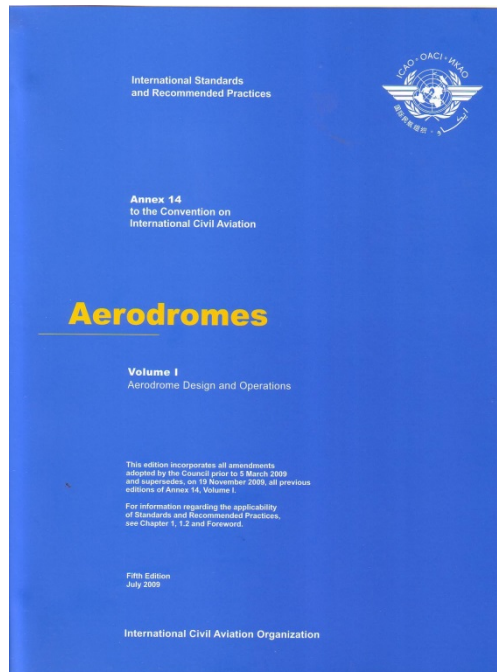


Promover la capacitación básica de expertos para el análisis de obstáculos con base en los requisitos establecidos en el Conjunto LAR AGA.

ROTEIRO

- **Introducción**
- **Facilitadores**
- **Contenido del curso**
- **Agenda**
- **Presentación de los participantes**
- **Normas del curso**

Situación Actual de la Normativa OACI



Introducción



¿Por qué estamos
participando en este
curso?
¿Cual és el problema?



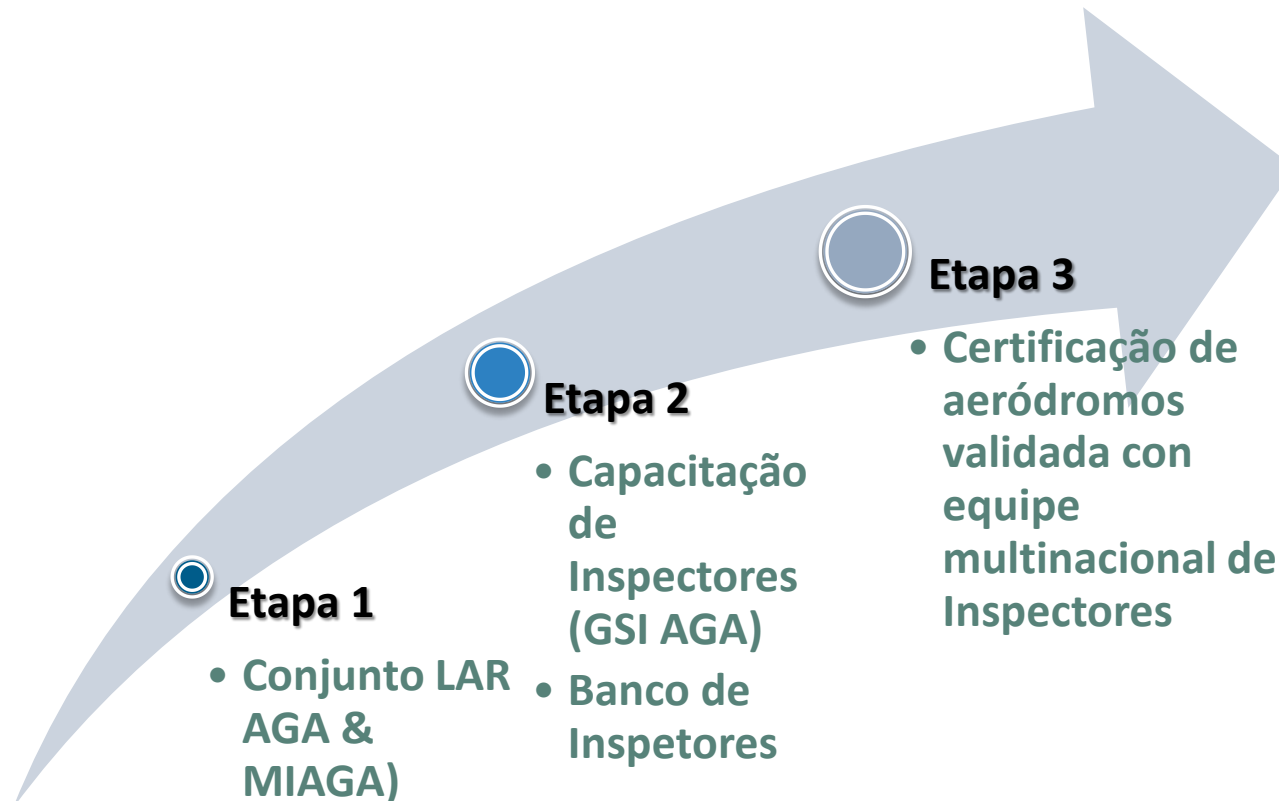
Projeto F1 - Certificación de Aeródromos - ASBU: B0-ACDM-

Total Aeródromos	Indicador OACI: % Aeródromos certificados	
	2014	META 2016
100	8 %	20%

Certificación de Aeródromos - Situación Actual -

País	No. de Aeródromos según CAR/SAM ANP Vol. II.	Peso en el porcentaje regional	Aeródromos Certificados 2013	Aeródromos Certificados 2016	Contribución a la meta de la Declaración
Argentina ¹	16	15.2%	0	0	0.0%
Bolivia ²	3	2.9%	3	3	2.9%
Brasil	29	27.6%	1	13	12.4%
Chile	8	7.6%	0	0	0.0%
Colombia	11	10.5%	0	0	0.0%
Ecuador	4	3.8%	1	2	1.9%
French Guiana	1	1.0%	0	0	0.0%
Guyana ¹	2	1.9%	2	2	1.9%
Panamá	6	5.7%	0	0	0.0%
Paraguay	2	1.9%	0	0	0.0%
Perú ²	8	7.6%	1	1	1.0%
Suriname	2	1.9%	0	0	0.0%
Uruguay	2	1.9%	0	0	0.0%
Venezuela	11	10.5%	0	0	0.0%
Total	105	100%	8	21	20.0%

Estrategia de Certificación



Facilitadores

Marcos Peçanha:

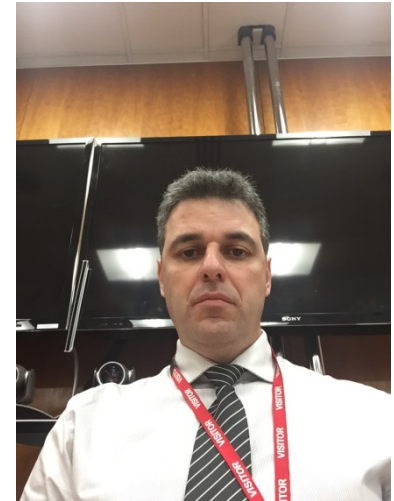
- **Experto en transito aéreo;**
- **Experto en PANS-OPS;**
- **Experto en OLS;**
- **Inspector Gubernamental (GSI) AGA;**
- **Asesor en el ADOP;**
- **Asesor en el PASG;**
- **Asesor en el OLSTF; y**
- **Jefe de la Sección de Coordinación y Control ATM de DECEA (a partir de 2016)**



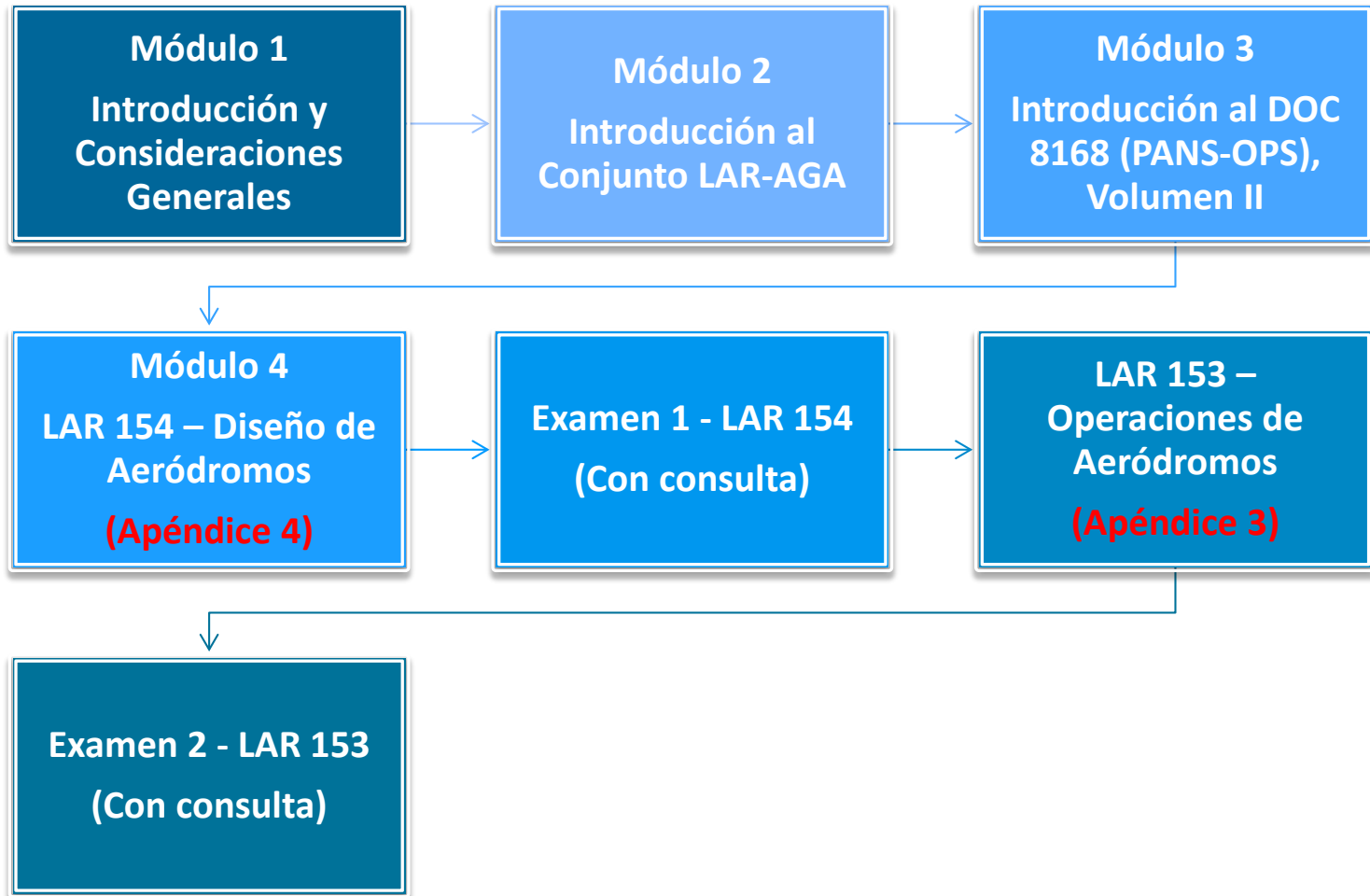
Facilitadores

Ricardo Marota:

- Experto en transito aéreo;
- Experto en PANS-OPS;
- Experto en OLS;
- Asesor en el PASG; y
- Jefe de la Subdivisión AGA del organismo regional de DECEA para la región sur de Brasil (CINDACTA II, localizado en Curitiba)



Contenido del Curso



DÍA UNO

Lunes 12 de septiembre de 2016

08:30 – 09:00	<i>Registro</i>
09:00 – 09:30	<i>Ceremonia de apertura</i>
09:30 – 10:30	<i>Introducción y consideraciones generales</i>
10:30 – 11:00	<i>Pausa para el café</i>
11:00 – 13:00	<i>Introducción al Conjunto LAR-AGA (Restricción, eliminación y control de obstáculos)</i>
13:00 – 13:30	<i>Pausa para el café</i>
13:30 – 15:30	<i>Introducción al Conjunto LAR-AGA (Restricción, eliminación y control de obstáculos)</i>
15:30 – 17:00	<i>Introducción al DOC 8168 (PANS-OPS), Volumen II (Construcción de Procedimientos de Vuelo Visual y por Instrumentos)</i>

DÍA DOS

Martes 13 de septiembre de 2016

08:30 – 10:30	<i>Diseño de aeródromos – Planos de Zona de Protección (Apéndice 4 – LAR 154)</i>
10:30 – 11:00	<i>Pausa para el café</i>
11:00 – 13:00	<i>Diseño de aeródromos – Planos de Zona de Protección (Apéndice 4 – LAR 154)</i>
13:00 – 13:30	<i>Pausa para el café</i>
13:30 – 17:00	<i>Examen 1 (con consulta)</i>

DÍA TRES

Miércoles 14 de septiembre de 2016

08:30 – 09:30	<i>Comentarios Examen 1</i>
09:30 – 10:30	<i>Operación de aeródromos - Efecto Adverso (Capítulo 2, Apéndice 3 – LAR 153)</i>
10:30 – 11:00	<i>Pausa para el café</i>
11:00 – 13:00	<i>Operación de aeródromos - Efecto Adverso (Capítulo 2, Apéndice 3 – LAR 153)</i>
13:00 – 13:30	<i>Pausa para el café</i>
13:30 – 15:30	<i>Operación de aeródromos - Efecto Adverso (Capítulo 2, Apéndice 3 – LAR 153)</i>
15:30 – 17:00	<i>Operación de aeródromos – Estudio Aeronáutico (Capítulo 3, Apéndice 3 – LAR 153)</i>

DÍA CUATRO

Jueves 15 de septiembre de 2016

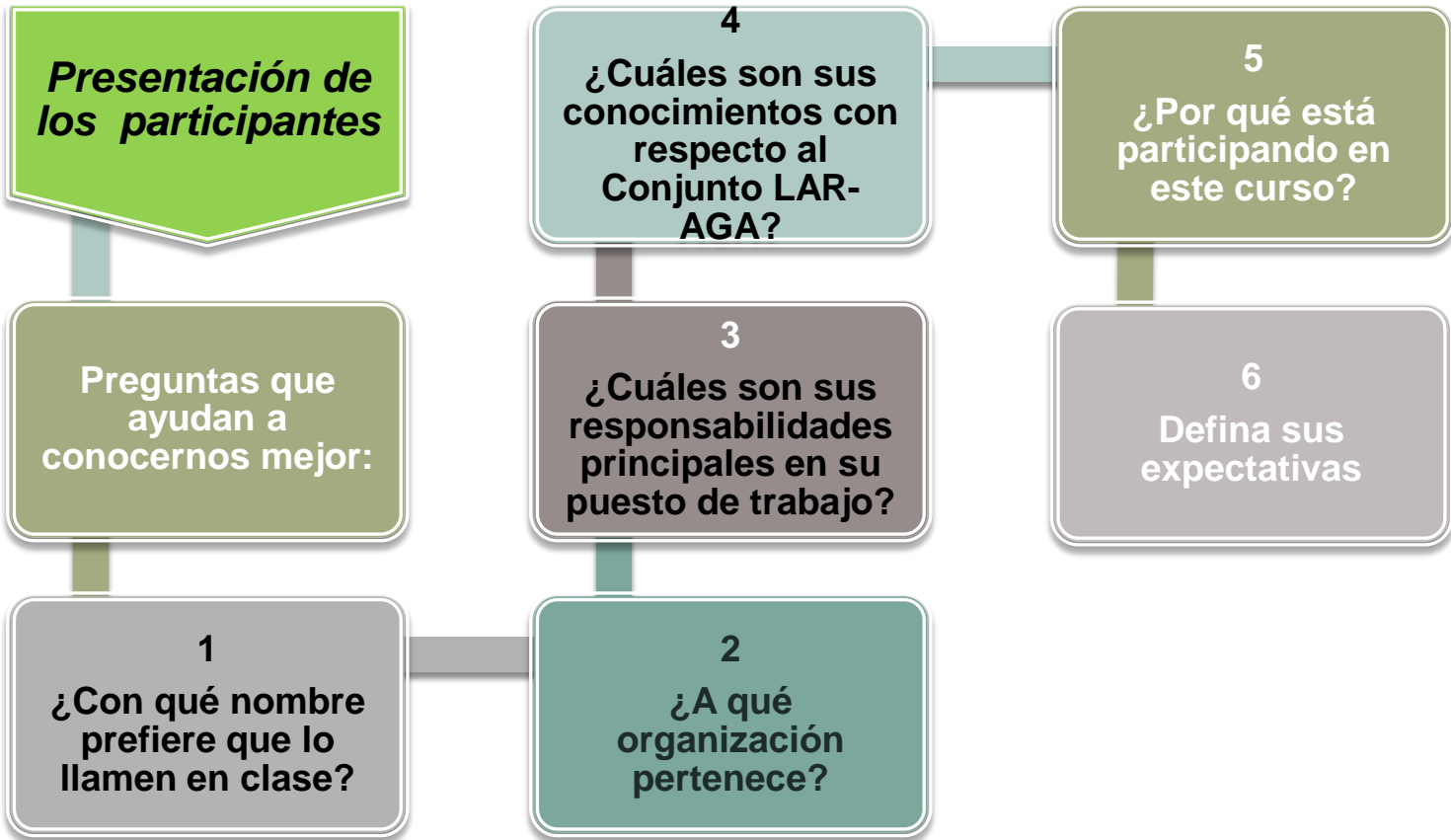
08:30 – 10:30	<i>Operación de aeródromos – Estudio Aeronáutico (Capítulo 3, Apéndice 3 – LAR 153)</i>
10:30 – 11:00	<i>Pausa para el café</i>
11:00 – 13:00	<i>Operación de aeródromos – Estudio Aeronáutico (Capítulo 3, Apéndice 3 – LAR 153)</i>
13:00 – 13:30	<i>Pausa para el café</i>
13:30 – 17:00	<i>Examen 2 (con consulta)</i>

DÍA CINCO

Viernes 16 de septiembre de 2016

08:30 – 09:30	<i>Comentarios Examen 2</i>
09:30 – 11:00	<i>Crítica y consideraciones finales</i>
11:00 – 11:30	<i>Pausa para el café</i>
11:30 – 12:00	<i>Ceremonia de clausura</i>

Presentación de los participantes



Normas del Curso



Puntualidad



Participación



Celular



No fumar



Documentación en web



Ayuda de los facilitadores



Certificado

Preguntas....



ROTEIRO

- **Introducción**
- **Facilitadores**
- **Contenido del curso**
- **Agenda**
- **Presentación de los participantes**
- **Normas del curso**



CURSO BÁSICO DE ANÁLISIS DE OBSTÁCULOS



Módulo 1 Introducción y Consideraciones Generales

Lima, Peru, 12 al 16 de septiembre de 2016