

**Curso Básico de Análisis de Obstáculos**  
Lima, Perú, 12 al 16 de septiembre de 2016

<b>Curso Básico de Análisis de Obstáculos</b>
<b>Fecha tentativa:</b> 12 al 16 de septiembre de 2016
<b>Módulo N° 1: Introducción y consideraciones generales</b>
<b>Módulo N° 2: Introducción al Conjunto LAR-AGA (Restricción, eliminación y control de obstáculos)</b> Revisión de la Normativa OACI en curso Conjunto LAR-AGA LAR 154 (Apéndice 4) LAR 153 (Apéndice 3)
<b>Módulo N° 3: Introducción al DOC 8168 (PANS-OPS), Volumen II (Construcción de Procedimientos de Vuelo Visual y por Instrumentos)</b> Principios Generales Procedimientos de Salida Procedimientos de Aproximación y Llegada
<b>Módulo N° 4: Diseño de aeródromos – Planos de Zona de Protección (Apéndice 4 – LAR 154)</b> Plan de Zona de Protección de Aeródromos Plan de Zona de Protección de Ayudas a Navegación Aérea Examen 1 (con consulta)
<b>Modulo N° 5: Operación de aeródromos - Efecto Adverso (Capítulo 2 y 3, Apéndice 3 – LAR 153)</b> Efecto Adverso Estudio Aeronáutico Examen 2 (con consulta)