



**RLA/06/901 – Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y
entrenamiento recurrente PBN
(Lima, Perú, 21 al 25 de octubre 2024)**

INTRODUCCIÓN INFORMACIONES GENERALES

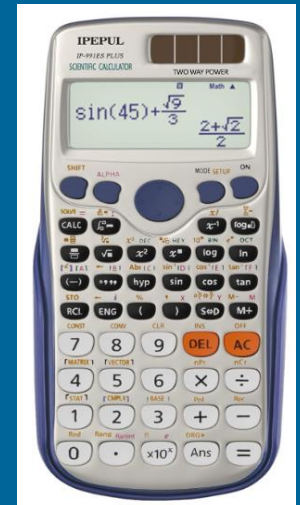
Fernandes Jr – Especialista PANS-OPS

OBJETIVO

- ❑ Actualizar conocimientos sobre los conceptos y criterios de construcción de IFP PBN, de acuerdo con las últimas enmiendas del Doc. 8168 y Doc. 9613
- ❑ Los participantes van a conocer los criterios generales para el diseño de IFP (Salida, Llegada y Aproximación) RNAV/RNP utilizando A-RNP
- ❑ Está de acuerdo con la estrategia regional:
 - Impulsar la implantación de los conceptos para la eficiencia y capacidad de la navegación aérea
 - Sostener el progreso de la implantación PBN en la Región

TALLER A-RNP

- ❑ Está dirigido a diseñadores con conocimientos y experiencia previa en el Doc 8168 y el Doc. 9613
- ❑ Será suministrado a través de clases expositivas y ejercicios prácticos >> Ejercicio final
 - >> repaso criterios generales RNAV/RNP
- ❑ Computadora personal
- ❑ Calculadora científica
- ❑ Material para diseño



HORA (Lima)	Lunes 21	HORA (Lima)	Martes 22
0800-0820	Registro	0830-0940	Módulo 1: Concepto PBN y NAVSPEC
0820-0900	Apertura del Curso		
0900-0920	Pausa	0940-1000	Pausa
0920-1100	Módulo 1: Capacitación IFPD	1000-1100	Módulo 1: IFP A-RNP (Generalidades)
1100-1200	Módulo 1: Introducción del Curso	1100-1200	Módulo 1: IFP A-RNP (Generalidades)
1200-1320	Pausa	1200-1320	Pausa
1320-1400	Módulo 1: Aplicación Advanced-RNP	1320-1400	Módulo 1: IFP A-RNP (Viraje RF)
1400-1440	Módulo 1: Aplicación Advanced-RNP	1400-1440	Módulo 1: IFP A-RNP (Viraje RF)
1440-1530	Módulo 1: Aplicación Advanced-RNP	1440-1530	Módulo 1: IFP A-RNP (Viraje RF)
1530-1610	Módulo 1: Aplicación Advanced-RNP	1440-1530	Módulo 1: IFP A-RNP (Viraje RF)

Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
Módulo 2: IFP A-RNP (Construcción)	Módulo 2: IFP A-RNP (Análisis)	Módulo 1: Enmienda del 8168 AMDT 9
Pausa	Pausa	Pausa
Módulo 2: IFP A-RNP (Construcción)	Módulo 2: IFP A-RNP (Análisis)	Módulo 1: Edición 2023 del Doc 9613
Módulo 2: IFP A-RNP (Construcción)	Módulo 2: IFP A-RNP (Análisis)	Debates y comentarios
Pausa	Pausa	Pausa
Módulo 2: IFP A-RNP (Construcción)	Módulo 2: IFP A-RNP (Análisis)	Conclusiones del Curso y siguientes pasos
Módulo 2: IFP A-RNP (Construcción)	Módulo 2: IFP A-RNP (Análisis)	Cierre del Curso
Módulo 2: IFP A-RNP (Construcción)	Preparación de la Presentación	
Módulo 2: IFP A-RNP (Construcción)	Preparación de la Presentación	

PRESENTACIONES

- ❑ Nombre (¿cómo quiere que lo llamen?)
- ❑ Donde trabaja
- ❑ Experiencia profesional
- ❑ Expectativa
 - Aprender & Compartir conocimientos y experiencias
 - Ayudar la Región en la implantación PBN Avanzada
 - Desarrollar curso completo A-RNP



**RLA/06/901 – Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y
entrenamiento recurrente PBN
(Lima, Perú, 21 al 25 de octubre 2024)**

INTRODUCCIÓN INFORMACIONES GENERALES

Fernandes Jr – Especialista PANS-OPS