



TALLER NAM/CAR SAM DE LA OACI SOBRE DISEÑO DE PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION DE NAVEGACION BASADA EN LA PERFORMANCE (PBN)

HORARIO

Primera Semana: 17 - 21 de noviembre de 2014
Oficina Regional NACC de la OACI, Ciudad de México, México

| | 8:30 – 9:30 | | 9:45 – 12:00 | | 13:00 – 14:30 | | 14:45 – 15:30 | 15:30 – 16:15 | |
|---------------------|---|---------------|--|---|---|---------------|---|--|--|
| LUNES 17 | Registro Inauguración Principios RNAV Concepto GNSS | RECESO | Concepto PBN Especificación de Navegación Aplicación de la PBN | ALMUERZO | Principio de diseño Puntos de recorridos Terminación de trayectorias | RECESO | Distancias mínimas de estabilización Gradiente de Descenso | Ejercicios | |
| MARTES 18 | 8:00 – 9:30 Tolerancia Transversal, Longitudinal Errores del sistema | | 9:45 – 12:00 Cálculo de tolerancia y semi-anchura de las áreas | | 13:00 – 14:30 Protección de las áreas Método de fusión entre ellas Ejercicio | | 14:45 – 15:30 Construcción del Viraje en un punto de recorrido de Paso | 15:30 – 16:15 Protección de Virajes (FB) Ejercicio | |
| MIÉRCOLES 19 | 8:00 – 9:30 Construcción del Viraje en un punto de recorrido de Sobrevuelo | | 9:45 – 12:00 Protección de Virajes (FO) Ejercicio | | 13:00 – 14:30 RNP APCH NPA Alineación VSS (Ejercicio VSS) | | 14:45 – 15:30 Aproximación Final. Cálculo OCH Aproximación Intermedia | 15:30 – 16:15 Aproximación Inicial Concepto T/Y (Ejercicios T/Y) | |
| 8:00 – 12:00 | | | Ejercicio RNP APCH NPA | | 13:00 – 14:30 Aproximación Frustrada Franqueamiento de obstáculos | | 14:45 – 15:30 Procedimientos de Llegadas. Principios Generales Áreas de Protección | 15:30 – 16:15 Franqueamiento de Obstáculos Altitud de Llegada a terminal (TAA) | |
| JUEVES 20 | | | | | | | | | |
| VIERNES 21 | 8:00 – 9:30 Examen de Progreso # 1 | RECESO | 9:45 – 12:00 Procedimientos de Salida Trayectoria Nominal Áreas | 13:00 – 14:30 Salidas en Línea Recta Salidas con Viraje | 14:45 – 16:15 Ejercicio de Salida Aplicación de la especificación RNP-1 | | | | |



TALLER NAM/CAR SAM DE LA OACI SOBRE DISEÑO DE PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION DE NAVEGACION BASADA EN LA PERFORMANCE (PBN)

HORARIO

Segunda Semana: 24 - 28 de noviembre de 2014
Oficina Regional NACC de la OACI, Ciudad de México, México

| | 8:00 – 9:30 | | 9:45 – 12:00 | | 13:00 – 14:30 | | 14:45 – 15:30 | 15:30 – 16:15 | | | | |
|---------------------|--|---------------|--|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| LUNES 24 | RNP APV Baro-Vnav Superficie de Evaluación de obstáculos (OAS) | RECESO | Superficie de Aproximación Final (FAS)/Corrección de Temperatura | ALMUERZO | RNP APV Baro-VNAV Franqueamiento de Obstáculos Calculo OCH | RECESO | Ejercicio RNP APCH APV Baro-Vnav | | | | | |
| | 8:00 – 9:30 | | 9:45 – 12:00 | | 13:00 – 16:15 | | | | | | | |
| MARTES 25 | Examen de Progreso #2 | | Criterios de Espera Codificación | | Proyecto de trabajo SID/STAR (RNAV1 o RNP 1) NPA/APV RNP APCH | | | | | | | |
| | 8:00 – 12:00 | | | | 13:00 – 16:15 | | | | | | | |
| MIÉRCOLES 26 | Proyecto de trabajo SID/STAR (RNAV1 o RNP 1) NPA / APV RNP APCH | | | | Proyecto de trabajo SID/STAR (RNAV1 o RNP 1) NPA / APV RNP APCH | | | | | | | |
| | 8:00 – 12:00 | | | 13:00 – 16:15 | | | | | | | | |
| JUEVES 27 | Proyecto de trabajo SID/STAR (RNAV1 o RNP 1) NPA / APV RNP APCH | | | Proyecto de trabajo SID/STAR (RNAV1 o RNP 1) NPA / APV RNP APCH | | | | | | | | |
| | 8:00 – 12:00 | | | 13:00 – 15:30 | 15:30 – 16:00 | 16:00 – 16:15 | | | | | | |
| VIERNES 28 | Presentación/Evaluación del Proyecto | | | Presentación/Evaluación del Proyecto | Deliberación del Jurado | Resultado de la Evaluación Clausura | | | | | | |