



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Al responder haga referencia a:

Ref.: NT-NR7-8 — **E.OSG - NACC79677**

13 de agosto de 2019

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Invitación – Taller OACI de Seguridad de la aviación (AVSEC) sobre Tecnología (AVSEC/TEC) Ciudad de México, México, 26-28 de noviembre de 2019**

Tramitación

Requerida: Registrar participantes a más tardar el **1 de octubre de 2019**

Señor:

Deseo invitar a su Administración/Organización a participar en el Taller de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) de Seguridad de la aviación (AVSEC) sobre Tecnología (AVSEC/TEC), que se celebrará en la Oficina Norteamérica, Centroamérica y el Caribe (NACC) en la Ciudad de México, México, del 26 al 28 de noviembre de 2019.

El Taller es organizado por la OACI con el apoyo de otras organizaciones internacionales y fabricantes de equipos de seguridad de la aviación; el Taller está abierto a todos los Estados miembros de la OACI en las Regiones Norteamérica (NAM), Centroamérica y el Caribe (CAR) y Sudamérica (SAM), así como a partes interesadas relevantes de la industria (ej. aeropuertos, aerolíneas).

Los objetivos generales del Taller son:

- Proveer de un resumen general sobre el funcionamiento de las principales tecnologías de seguridad así como de las tecnologías emergentes para familiarizar a los participantes con las capacidades y limitaciones de uso de los equipos de seguridad;
- explicar cómo las especificaciones técnicas y los estándares para el uso de equipos de seguridad son desarrollados; y
- compartir experiencias y buenas prácticas en relación a las pruebas de aceptación de equipos de seguridad, protocolos de mantenimiento, ensayos rutinarios y otras actividades de control de calidad que comprendan el uso de equipos de seguridad.

Más información sobre este evento puede encontrarse en la Hoja Informativa adjunta en el **Apéndice A**. El programa provisional del Taller se publicará en nuestra página web más adelante: <https://www.icao.int/NACC/Pages/meetings.aspx?year=2019&cM=08&cY=2019>. Los idiomas de trabajo del Taller serán español e inglés, con interpretación simultánea.

... / 2

Para registrarse, se invita a los participantes a completar el formulario de registro en el **Apéndice B** y enviarlo por correo electrónico directamente a icaonacc@icao.int. Por favor, tome nota que este Taller tiene espacios limitados y se exhorta a los participantes a enviar sus formularios de registro antes del **1 de octubre de 2019**.

La lista de hoteles sugeridos, los mapas de localización de la Oficina Regional NACC de la OACI y Zona de Hoteles, así como otra información de utilidad está disponible en la sección “¿Visitará nuestra oficina?” del sitio web de la Oficina Regional NACC de la OACI (http://www.icao.int/NACC/Pages/visitors_info.aspx). Los participantes deberán realizar sus reservaciones directamente con los hoteles de manera oportuna.

Si requiere mayor información sobre este Taller, por favor comuníquese con el Sr. José María Peral, Especialista Regional en Seguridad de la Aviación y Facilitación (jimperial@icao.int) o con su Asistente, la Sra. Carla Cortés (ccortes@icao.int).

Le ruego acepte el testimonio de mi mayor consideración y aprecio.

A digital signature in blue ink, appearing to read 'Melvin Cintron', is overlaid on a circular blue stamp. The stamp contains the text 'OACI - ICAO' at the top and 'Digital Signature' at the bottom. The signature is written over the stamp and extends to the left and right.

Melvin Cintron
Director Regional
Oficina Regional para Norteamérica,
Centroamérica y Caribe (NACC)

Apéndices:

A – Hoja Informativa; B – Formulario de Registro

Taller OACI de Seguridad de la aviación (AVSEC) sobre Tecnología

Oficina Regional NACC de la OACI, Ciudad de México, México
26 al 28 de noviembre de 2019

Fechas:	26-28 noviembre 2019
Lugar:	Oficina Regional NACC de OACI, Ciudad de México, México
Duración:	Tres días de trabajo
Idioma:	Español e Inglés (traducción simultánea)
Ponentes:	Especialistas de Seguridad de Estados Miembros de OACI y de la industria de la aviación
Participantes:	Hasta 80 participantes

Síntesis

La tecnología se está volviendo más y más importante en la implementación de las medidas de seguridad de la aviación. El continuo crecimiento del ecosistema de la aviación demanda procesos de inspección más eficientes y la mejora de la experiencia de los pasajeros. En este contexto, los nuevos conceptos de seguridad incorporan equipos más sofisticados cuyas características deben ser conocidas por usuarios y autoridades competentes.

Este Taller busca que los participantes compartan experiencias y adquieran competencia en la materia para llevar a cabo de forma apropiada las actividades de control de calidad de los equipos usados en seguridad de la aviación.

Formato del taller

El Taller combinará información básica, presentaciones y ejercicios de grupo prácticos. El Taller fomentará el debate para facilitar el intercambio de experiencia y buenas prácticas entre los participantes.

Objetivos

- Familiarizar a los participantes con los procesos requeridos para el desarrollo de especificaciones técnicas y estándares de rendimiento para los equipos de seguridad;
- Proveer de un resumen general sobre el funcionamiento de las principales tecnologías de seguridad, así como de las tecnologías emergentes para poder evaluar las capacidades y limitaciones de los equipos; y
- Compartir experiencias y buenas prácticas en relación con las pruebas de aceptación de equipos de seguridad, protocolos de mantenimiento, ensayos rutinarios y otras actividades de control de calidad que comprendan el uso de equipos de seguridad.

¿Quién debe participar?

El Taller debería ser del interés de aquellas personas con responsabilidades en la adquisición, pruebas y control de la operación de equipos de seguridad, esto es:

- Expertos dentro de la Autoridad Competente responsables de la definición de especificaciones técnicas y procedimientos de prueba (ej. pruebas rutinarias) para equipos de seguridad;
- Expertos/gerentes de operadores aeroportuarios con conocimiento técnico y/o aquellos con la responsabilidad de seleccionar, instalar, operar, probar y mantener equipos de seguridad; y
- Auditores certificados en seguridad de la aviación y oficiales a cargo del control de calidad en seguridad de la aviación a nivel nacional.