

Apéndice 1

Anexo 7



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN


CURSOS PARA EL PERSONAL DE

AERÓDROMOS (AGA)

(PDC-AP1-AN7)

DINAC	Documento	Revisión	Fecha
Manual de Capacitación	PDC-AP1-AN7	NUEVA EDICIÓN	/julio/2025

Elaborado por:  Paulino Fleitas Ruiz Díaz Coordinador General Coordinación General de Talento Humano Doc. N°:	Aprobado por:  Don Nelson Mendoza Rolón Presidente Dirección Nacional de Aeronáutica Civil Doc. N°: Resolución 1281/25
---	---

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

INDICE

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN 5

PDC-AP1-AN7..... 5

Generalidades..... 5

LISTADO Y MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DE ESPECIALIDAD PARA INSPECTORES DE AERÓDROMOS (AGA) 8

LISTADO DE CURSOS BÁSICOS AGA [PDC-AP1-AN7.B] 9

LISTADO DE CURSOS DE ESPECIALIDAD AGA [PDC-AP1-AN7.E] 9

LISTADO DE CURSOS DE INCREMENTO DE COMPETENCIAS [PDC-AP1-AN7.IC] 9

LISTADO DE TAREAS ON JOB TRAINING (OJT) [AGA-OJT) 10

LISTADO DE CURSOS BÁSICOS AGA [PDC-AP1-AN7.B] 12

ADOCTRINAMIENTO INICIAL (*) 12

INTRODUCCIÓN A LA GERENCIA DE NORMAS DE AERÓDROMOS Y AYUDAS TERRESTRES 13

INSPECTOR DE AERÓDROMOS (*)..... 15

FACTORES HUMANOS 17

ACEPTACIÓN DEL SMS DEL PROVEEDOR DE SERVICIOS AÉREOS (ANEXO 2) 18

CURSO PARA INSTRUCTORES – OJT 19

DE CURSOS DE ESPECIALIDAD AGA [PDC-AP1-AN7.E] 20

GESTIÓN AMBIENTAL CONTROL FAUNA Y DE PELIGRO AVIARIO 20

GESTIÓN OPERACIONAL DE RAMPA (SEGURIDAD EN RAMPA)..... 22

TÉCNICO DE GESTIÓN AEROPORTUARIO 23

DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE AERÓDROMOS 25

PAVIMENTO DE AERÓDROMOS..... 27

AYUDAS VISUALES Y SISTEMAS ELECTRICOS..... 29

PLANIFICACIÓN DE EMERGENCIAS 30

SSEI PARA INSPECTORES DE AERÓDROMOS 31

LIMITACIÓN O ANÁLISIS DE OBSTACULOS..... 33

GESTIÓN DE RIESGOS PARA AVIACIÓN..... 35

ESTUDIOS AERONÁUTICOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS 36

COORDINACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL PROCESO DE MANEJO DE COMBUSTIBLES .. 37

AIS PARA ORIGINADORES DE DATOS 39

TÉCNICAS DE INSPECCIÓN Y AUDITORÍA 41


INCREMENTO DE COMPETENCIAS [PDC-AP1-AN7.IC] 43

SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN (SAVSEC)..... 43


CURSO INICIAL DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES..... 45

MERCANCIAS PELIGROSAS 46


CURSO DE VIGILANCIA BASADA EN RIESGOS (RBS) 47



Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC



Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talentos, Tecnología y Humanismo - DINAC



Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

ANEXO 7 – AERODROMOS (AGA)

PDC-AP1-AN7

HISTORIAL DE CAMBIOS

CONTROL DE REVISIONES

N° de Revisión	N° de Página Revisada	Breve Descripción	Fecha de Revisión	Persona que Actualiza

CONTROL DE REVISIONES LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS

Página	Revisión	Fecha

Página	Revisión	Fecha



Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC




Lic. Patricia E. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC



Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

ANEXO 7 – AERODROMOS (AGA)

PDC-AP1-AN7

Generalidades.

La Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres (AGA) constituye una unidad técnica clave de la Subdirección de Navegación Aérea de la Dirección de Aeronáutica de la DINAC, siendo responsable de la implementación, supervisión y actualización de los requisitos normativos y operativos relacionados con el diseño, operación, mantenimiento, certificación y vigilancia de aeródromos en el Estado paraguayo.

Las funciones de esta Gerencia están directamente vinculadas con el cumplimiento de los compromisos asumidos por el Estado en virtud del Convenio sobre Aviación Civil Internacional, en especial con los Anexos 14 (Diseño y operación de aeródromos, y helipuertos), Anexo 19 (Gestión de la Seguridad Operacional) y otras disposiciones aplicables contenidas en los documentos de orientación de la OACI.

Entre sus principales responsabilidades se encuentran:

- a) La elaboración, revisión y aplicación de los reglamentos técnicos nacionales como la DINAC R 14 Vol. I y II, DINAC R 139 y DINAC R 1400, asegurando su armonización con los SARPs de la OACI.
- b) La certificación de aeródromos y helipuertos, conforme a los criterios establecidos en la normativa nacional e internacional.
- c) La vigilancia continua del cumplimiento normativo en las instalaciones aeroportuarias públicas y privadas.
- d) La supervisión de la infraestructura física, ayudas visuales y eléctricas, condiciones operacionales, mantenimiento y sistemas de seguridad en el área de movimiento.

- e) El seguimiento y evaluación de planes de mantenimiento de aeródromos, incluyendo gestión de pavimentos, sistemas de drenaje, señalización, franja de pista, RESA y áreas críticas de seguridad.
- f) La implementación de programas de gestión ambiental, control de fauna y mitigación del riesgo aviario en coordinación con otras áreas de la DINAC.
- g) La evaluación y supervisión de los servicios en plataforma, seguridad en rampa, operaciones aeroportuarias, SSEI y demás servicios complementarios esenciales.


En coordinación con las demás unidades técnicas de la Dirección de Aeronáutica y la Dirección de Aeropuertos la Gerencia AGA también interviene en:

- a) La aprobación de los planes maestros aeroportuarios.
- b) La emisión de dictámenes técnicos en procesos de habilitación de nuevas infraestructuras o modificación de configuraciones existentes.
- c) La coordinación con organismos internacionales para la mejora continua de la infraestructura aeroportuaria del país.

Formación y Competencia del Personal

Todo el personal asignado a la Gerencia AGA debe cumplir un riguroso programa de formación técnica que garantice la competencia necesaria para el ejercicio de sus funciones. Este incluye:


- a) **Curso inicial de adoctrinamiento**, que introduce al inspector en los fundamentos normativos de la OACI, la legislación aeronáutica nacional y las funciones específicas de la Gerencia.
- b) **Capacitación periódica**, alineada al Programa de Vigilancia de la Seguridad Operacional de la DINAC, que incluye actualización normativa, talleres especializados y formación en nuevas tecnologías aeroportuarias.

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

- c) **Formación en el puesto de trabajo (OJT)**, supervisado y documentado conforme al Manual del Inspector de Aeródromos (MIAGA), para afianzar la aplicación práctica de los procedimientos de inspección, certificación y vigilancia.

De acuerdo con su perfil profesional y experiencia previa, los aspirantes podrán convalidar parcialmente algunos módulos formativos, siempre que cumplan los requisitos definidos en los procedimientos internos y cuenten con la validación formal del Gerente AGA.


Este modelo de formación permite garantizar que los inspectores de aeródromos actúen con imparcialidad, profesionalismo y alineación a las mejores prácticas internacionales, fortaleciendo así la vigilancia de la seguridad operacional en los aeródromos del Paraguay.


Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC


Esmeralda E. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC


Paulino Heitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

LISTADO Y MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DE ESPECIALIDAD PARA INSPECTORES DE AERÓDROMOS (AGA)
[PDC-AP1-AN7]

Esta capacitación es básica y especializada para todos los inspectores de aeródromos que cuenta la DINAC. Esta capacitación además contiene un OJT.

Programa de Capacitación para Inspectores de Aeródromos:

- a) Cursos básicos de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres (AGA): PDC-AP1-AN7.B
- b) Cursos especializados Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres (AGA): PDC-AP1-AN7.E
- c) Cursos de incremento de competencias [PDC-AP1-AN7.IC]
- d) Tareas OJT de Aeródromos (AGA): AGA-OJT


Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas TTHH - DINAC


Econ. Rafael Elviano M.
Gerente de Gestión y Desarrollo de Personas - DINAC


Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



LISTADO DE CURSOS BÁSICOS AGA [PDC-AP1-AN7.B]

LISTADO DE CURSOS BASICOS DE AGA		
Nº	CÓDIGO DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO
1	PDC-AP1-AN7.B.01	ADOCTRINAMIENTO INICIAL (*)
2	PDC-AP1-AN7.B.02	INTRODUCCIÓN A LA GERENCIA DE NORMAS DE AERÓDROMOS Y AYUDAS TERRESTRES (*)
3	PDC-AP1-AN7.B.03	INSPECTOR DE AERÓDROMOS (*)
4	PDC-AP1-AN7.B.04	FACTORES HUMANOS
5	PDC-AP1-AN7.B.05	ACEPTACIÓN DEL SMS DEL PROVEEDOR DE SERVICIOS AÉREOS (ANEXO 2)
6	PDC-AP1-AN7.B.06	CURSO PARA INSTRUCTORES – OJT


(*) Habilita como inspector cuando haya recibido los tres cursos señalados con asterisco.

LISTADO DE CURSOS DE ESPECIALIDAD AGA [PDC-AP1-AN7.E]

LISTADO DE CURSOS DE ESPECIALIDAD DE AGA		
Nº	CÓDIGO DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO
1	PDC-AP1-AN7.E.01	GESTIÓN AMBIENTAL CONTROL FAUNA Y DE PELIGRO AVIARIO
2	PDC-AP1-AN7.E.02	GESTIÓN OPERACIONAL EN RAMPA (SEGURIDAD EN RAMPA)
3	PDC-AP1-AN7.E.03	TÉCNICO DE GESTIÓN AEROPORTUARIA
4	PDC-AP1-AN7.E.04	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE AERÓDROMOS
5	PDC-AP1-AN7.E.05	PAVIMENTOS DE AERÓDROMOS
6	PDC-AP1-AN7.E.06	AYUDAS VISUALES Y SISTEMAS ELECTRICOS
7	PDC-AP1-AN7.E.07	PLANIFICACIÓN DE EMERGENCIAS
8	PDC-AP1-AN7.E.08	SSEI PARA INSPECTORES DE AERODROMOS
9	PDC-AP1-AN7.E.09	LIMITACIÓN O ANÁLISIS DE OBSTACULOS
10	PDC-AP1-AN7.E.10	GESTIÓN DE RIESGOS PARA AVIACIÓN (ANEXO 1)
11	PDC-AP1-AN7.E.11	ESTUDIOS AERONÁUTICOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS
12	PDC-AP1-AN7.E.12	COORDINACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL PROCESO DE MANEJO DE COMBUSTIBLES
13	PDC-AP1-AN7.E.13	AIS PARA ORIGINADORES DE DATOS
14	PDC-AP1-AN7.E.14	TÉCNICAS DE INSPECCIÓN Y AUDITORIA


LISTADO DE CURSOS DE INCREMENTO DE COMPETENCIAS [PDC-AP1-AN7.IC]

LISTADO DE CURSOS DE INCREMENTO DE COMPETENCIAS		
Nº	CÓDIGO DE CURSO	NOMBRE DEL CURSO
1	PDC-AP1-AN7.IC.01	SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN (SAVSEC)
2	PDC-AP1-AN7.IC.02	INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES
3	PDC-AP1-AN7.IC.03	MERCANCIAS PELIGROSAS
4	PDC-AP1-AN7.IC.04	VIGILANCIA BASADA EN RIESGOS

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

LISTADO DE TAREAS ON JOB TRAINING (OJT) [AGA-OJT)

LISTADO DE CURSOS ESPECÍFICOS			
Nº	CÓDIGO DE CURSO	CÓDIGO DE LA TAREA	NOMBRE DEL CURSO
1	PDC-AP1-AN7.B.03 Inspector de aeródromos	AGA.OJT.07.1	EVALUACIÓN DEL MANUAL DE AERÓDROMOS
2	PDC-AP1-AN7.B.05	AGA.OJT.07.2	EVALUACIÓN DE LA ACEPTACIÓN DEL DOCUMENTO SMS DE UN AERÓDROMO
3	Aceptación del SMS de un Proveedor de Servicios	AGA.OJT.07.3	VIGILANCIA DE LA IMPLEMENTACION Y EFICACIA SMS DE UN AERÓDROMO
4	PDC-AP1-AN7.E.01 Ambiental y control de fauna y peligro aviario	AGA.OJT.07.4	EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE GESTIÓN DE RIESGO DE FAUNA (INSPECTOR DEL ÁREA DE FAUNA)
5	PDC-AP1-AN7.E.02 Gestión operacional en rampa	AGA.OJT.07.5	SEGURIDAD Y VIGILANCIA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL EN PLATAFORMA
6		AGA.OJT.07.6	EVALUACIÓN DE PROCEDIMIENTO PARA ACCESO AL ÁREA DE PLATAFORMA
7		AGA.OJT.07.7	EVALUACIÓN DE PROCEDIMIENTOS PARA ACCESO AL ÁREA DE MOVIMIENTO
8		AGA.OJT.07.8	INSPECCIÓN AL ÁREA DE MOVIMIENTO
9		AGA.OJT.07.9	OPERACIONES EN BAJA VISIBILIDAD (INSPECTOR DE OPERACIONES)
10	PDC-AP1-AN7.E.05 Pavimento de aeródromos	AGA.OJT.07.10	EVALUACIÓN Y MEDICIÓN DE ROZAMIENTO Y TEXTURA SUPERFICIAL EN PISTA
11		AGA.OJT.07.11	EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS DE AEROPUERTOS
12		AGA.OJT.07.12	EVALUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y NOTIFICACIÓN DEL ESTADO DE LA SUPERFICIE DEL PAVIMENTO DE LA PISTA (INSPECTOR DE OPERACIONES)
13	PDC-AP1-AN7.E.06 Ayudas visuales y sistemas eléctricos	AGA.OJT.07.13	EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS
14	PDC-AP1-AN7.E.07 Planificación de emergencias	AGA.OJT.07.14	EVALUACIONES DEL PLAN DE EMERGENCIA
15	PDC-AP1-AN7.E.08 SSEI para inspectores de aeródromos	AGA.OJT.07.15	ELABORACIÓN DE LISTAS DE VERIFICACIÓN PARA EVALUAR LAS CONDICIONES DEL SSEI
Aprobado por Presidencia de la DINAC Resolución N° Fecha: Página 10 de 47			

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

LISTADO DE CURSOS ESPECÍFICOS			
Nº	CÓDIGO DE CURSO	CÓDIGO DE LA TAREA	NOMBRE DEL CURSO
16	PDC-AP1-AN7.E.09 Limitación o análisis de obstáculos	AGA.OJT.07.16	EVALUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE OBSTÁCULOS
17	PDC-AP1-AN7.E.11 Estudios aeronáuticos y Evaluación de riesgos	AGA.OJT.07.17	EVALUAR EL ESTUDIO AERONÁUTICO
18	PDC-AP1-AN7.E.14 Técnicas de inspección y auditoría	AGA.OJT.07.18	TÉCNICAS DE AUDITORÍA/INSPECCIÓN, TÉCNICAS DE MUESTREO Y RECOLECCIÓN DE DATOS


Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC


Econ. Patricia E. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo de Personas
Talento Humano - DINAC




Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano




LISTADO DE CURSOS BÁSICOS AGA [PDC-AP1-AN7.B]

ADOCTRINAMIENTO INICIAL (*)


NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
ADOCTRINAMIENTO INICIAL		PDC-AP1-AN7.B.01	
DIRIGIO A:	Personal Directivo, Técnico, Técnico de Apoyo y Administrativo	INICIAL CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICO CARGA HORARIA	N/A
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	Cuando sea requerido
OBJETIVO:	Realizar la Inducción al personal de reciente ingreso a la DINAC. Este proceso permitirá a todo el personal conocer sobre las Direcciones de la DINAC y la función que cumple cada una; además de conocer las normativas internas; procedimientos; manuales y todo lo que le colabore en el desarrollo de sus funciones		
REQUISITOS:	Ninguno		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
EL CONTENIDO DE ESTE CURSO SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1 (PDC-AP1-AN1.01)			
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.		
TIPO DE PROVEEDOR	Interno		
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructores de la DINAC		
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A		



 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

INTRODUCCIÓN A LA GERENCIA DE NORMAS DE AERÓDROMOS Y AYUDAS TERRESTRES

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
INTRODUCCIÓN A LA GERENCIA DE NORMAS DE AERÓDROMOS Y AYUDAS TERRESTRES		PDC-AP1-AN7.B.02	
DIRIGIDO A	Aspirante a Inspector de Aeródromo de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	24 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	N/A
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	N/A
OBJETIVO	Brindar a los participantes un enfoque integral acerca de los objetivos organizacionales de la DINAC y de la Dirección de Aeronáutica, en relación al cumplimiento de obligaciones del Estado de Paraguay referente al Convenio sobre Aviación Civil Internacional.		
REQUISITOS	Haber sido contratado por la DINAC para desempeñarse como inspector de aeródromos en la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
Módulo 1	Conceptos Básicos		2 HRS
Módulo 2	Funciones y responsabilidades de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres		3 HRS
Módulo 3	Estructura organizacional de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres		3 HRS
Módulo 4	DINAC R 14, Volumen I - Diseño y operaciones de aeródromos		3 HRS
Módulo 5	DINAC R 14, Volumen II - Helipuertos		3 HRS
Módulo 6	DINAC R 139 - Certificación de aeródromos		3 HRS
Módulo 7	DINAC R 1400 – Certificación de habilitación técnica		3 HRS
Módulo 8	Manual del Inspector de Aeródromos (MIAGA)		4 HRS
TIPO DE EVALUACIÓN		Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR		El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR		Interno	
<div>Paulino Fleitas Ruiz Díaz Coordinador General Coordinación General de Talento Humano</div> <div>probado por Presidencia de la DINAC</div> <div>Resolución N°</div> <div>Fecha:</div> <div>Página 13 de 47</div>			

	DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015		Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A

Nota: Si el aspirante a inspector de aeródromos ha ejercido como especialista, por lo menos 2 años en alguna de las áreas AGA, dentro de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres, podrá convalidar satisfactoriamente su experiencia para cumplir con este módulo. El Gerente del área completará el formulario correspondiente I presente programa, como evidencia de cumplimiento.


Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC



Econ. Patricia E. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC


Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano




INSPECTOR DE AERÓDROMOS (*)


NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
INSPECTOR DE AERÓDROMOS		PDC-AP1-AN7.B.03	
DIRIGIDO A	Aspirante a Inspector de Aeródromo de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	N/A
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	N/A
OBJETIVO	Formar especialistas mediante un enfoque teórico e integral acerca de las normas y métodos recomendados sobre diseño, operación, certificación y vigilancia de aeródromos y que eventualmente con la debida capacitación y experiencia en aeródromos lleguen a convertirse en inspectores de aeródromos		
REQUISITOS	Haber sido contratado para Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Definiciones	1 HRS	
Módulo 2	Generalidades	2 HRS	
Módulo 3	Datos sobre aeródromos	2 HRS	
Módulo 4	Características Físicas	2 HRS	
Módulo 5	Restricción y Eliminación de Obstáculos.	2.5 HRS	
Módulo 6	Ayudas Visuales para la Navegación	2.5 HRS	
Módulo 7	Ayudas Visuales indicadoras de Obstáculos	3 HRS	
Módulo 8	Ayudas visuales indicadoras de zonas de uso restringido	3 HRS	
Módulo 9	Sistemas Eléctricos	3 HRS	
Módulo 10	Servicios operacionales, Equipo e Instalaciones de Aeródromo	3 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 11	Mantenimiento de aeródromos	3 HRS	
Módulo 12	Certificación de Aeródromos	8 HRS	
Módulo 13	Vigilancia de aeródromos	2 HRS	
Módulo 14	Helipuertos	3 HRS	
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		


 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros
TAREAS OJT RELACIONADAS	AGA.OJT.07.1


Nota: Se establece que los cursos que sean realizados, como Curso GSI AGA, Curso Básico de Inspector de Aeródromos o Similares, los cuales cumplan con al menos 80% de contenido coincidente con el presente curso de inspector de aeródromos, podrán ser reconocidos como equivalentes


Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC


Econ. Efraim M. Santero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC


Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano




 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

FACTORES HUMANOS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
FACTORES HUMANOS EN LA AVIACIÓN		PDC-AP1-AN1.B.04	
DIRIGIO A:	Personal Técnico, Técnico de Apoyo y Administrativo	INICIAL CARGA HORARIA	24 HRS
		PERIODICO CARGA HORARIA	12 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	5 años
OBJETIVO:	Demostrar como las capacidades y limitaciones humanas pueden influir en el desempeño de las tareas del personal aeronáutico y en la seguridad operacional		
REQUISITOS:	Adoctrinamiento inicial/ Inducción		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
EL CONTENIDO DE ESTE CURSO SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1 (PDC-AP1-AN1.02)			
TIPO DE EVALUACIÓN		Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR		El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR		Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE PROVEEDOR		DEL	Instructor DINAC INAC/SRVSOP/AAC/Otros
TAREAS OJT RELACIONADAS		N/A	



 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

ACEPTACIÓN DEL SMS DEL PROVEEDOR DE SERVICIOS AÉREOS (ANEXO 2)


NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
ACEPTACIÓN DEL SMS DEL PROVEEDOR DE SERVICIOS AÉREOS		PDC-AP1-AN7.B.05	
DIRIGIO A:	Aeródromos (Especialistas, Profesionales, Inspectores, Técnicos)	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIODICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	Capacitar y mantener la competencia, habilidad y actitud de los inspectores de la DINAC en los procesos de implementación y mantenimiento del SMS en los proveedores de servicio		
REQUISITOS:	Familiarización sistema de gestión de riesgo de la seguridad operacional		
		CONTENIDO DEL CURSO	
MÓDULO		TEMA	CARGA HORARIA
EL CONTENIDO DE ESTE CURSO SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 2 (PDC-AP1-AN2.12)			
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.		
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)		
DETALLE PROVEEDOR	DEL	Instructor DINAC/SRVSOP/AAC/Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS	OPS.OJT.17.1; AIR.OJT.07.1; AIR.OJT.07.2; AIR.OJT.07.3; AGA.OJT.07.2; AGA.OJT.07.3		


Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC


Econ. Patricia E. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC




Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

CURSO PARA INSTRUCTORES – OJT

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
INSTRUCTORES - OJT		PDC-AP1-AN7.B.06	
DIRIGIDO A:	Personal Técnico Aeródromos	INICIAL CARGA HORARIA	8 HRS
		PERIODICO CARGA HORARIA	4 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	Formar a los instructores para que puedan impartir OJT.		
REQUISITOS:	1) haber sido seleccionado por las Subdirecciones técnicas según corresponda. 2) Haber completado y aprobado el curso de inspector gubernamental.		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
EL CONTENIDO DE ESTE CURSO SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1 (PDC-AP1-AN2.15)			
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.		
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)		
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC/SRVSOP/AAC/Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A		



DE CURSOS DE ESPECIALIDAD AGA [PDC-AP1-AN7.E]

GESTIÓN AMBIENTAL CONTROL FAUNA Y DE PELIGRO AVIARIO


NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
GESTIÓN AMBIENTAL, CONTROL DE FAUNA Y PELIGRO AVIARIO		PDC-AP1-AN7.E.01	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Conocer los métodos de monitoreo y técnicas para el manejo de fauna en aeropuertos para mitigar los riesgos en la seguridad operacional.		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspector de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Introducción al manejo de fauna en aeropuertos	1 HRS	
Módulo 2	Métodos y técnicas para el manejo de fauna en aeropuertos.	2 HRS	
Módulo 3	Datos sobre aeródromos	3 HRS	
Módulo 4	Monitoreo de fauna en aeropuertos	3 HRS	
Módulo 5	Actividades administrativas relacionadas con fauna.	2 HRS	
Módulo 6	PRÁCTICA DE CAMPO: Talleres y ejercicios sobre problemáticas ambientales de los aeropuertos y las posibles soluciones que el estudiante debe identificar a partir del marco teórico visto. Visitas de campo:	29 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 6 (Cont.)	<ul style="list-style-type: none">Práctica: 1ra revisión/cambio de turno al amanecer.Práctica: Revisión durante vuelos de itinerario.Práctica: Revisión de área de movimientoPráctica: Revisión de área perimetral del aeropuerto.		

Aprobado por Presidencia de la DINAC

Resolución N°

Fecha:

Página 20 de 47

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

	<ul style="list-style-type: none">• Práctica: Revisión en área de influencia• Revisión en edificios: SSEI, Almacén de Residuos, hangares.• Práctica: Revisión al cierre de horario de servicio del aeropuerto/cambio de turno.	
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS	AGA.OJT.07.4	


Lic. María del Rocío Ibarrol
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC


María Elena Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC


Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



GESTIÓN OPERACIONAL DE RAMPA (SEGURIDAD EN RAMPA)

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
GESTIÓN OPERACIONAL DE RAMPA		PDC-AP1-AN7.E.02	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Capacitar al Inspector de aeródromos, para que adquiriera los conocimientos habilidades y actitudes aplicables a los servicios de rampa y área de movimiento en el marco de los estándares de OACI y las regulaciones nacionales aplicables.		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación.		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Organizaciones y tendencias de la industria en el Transporte Aéreo	4 HRS	
Módulo 2	Planificación y diseño de plataformas	20 HRS	
Módulo 3	Servicios operacionales de plataforma	10 HRS	
Módulo 4	Seguridad y vigilancia de la seguridad operacional en Plataforma	6 HRS	
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.		
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)		
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	AGA.OJT.07.5; AGA.OJT.07.6; AGA.OJT.07.7; AGA.OJT.07.8; AGA.OJT.07.9		

TÉCNICO DE GESTIÓN AEROPORTUARIO

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
TÉCNICO DE GESTIÓN AEROPORTUARIO		PDC-AP1-AN7.E.03	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Formar profesionales competentes desarrollando los conocimientos, habilidades y destrezas necesarias para desempeñarse como oficial de operaciones bajo los estándares y requisitos establecidos en las normativas nacionales en base a las operaciones aeroportuarias, en el marco de seguridad operacional.		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Inducción al Medio Aeronáutico	1 HRS	
Módulo 2	Legislación Aeronáutica - OPS	1 HRS	
Módulo 3	Factores Humanos en la Aviación	1 HRS	
Módulo 4	Procedimiento de las Comunicaciones	1 HRS	
Módulo 5	Ética y valores	1 HRS	
Módulo 6	Inglés Técnico – OPS	1 HRS	
Módulo 7	Meteorología Aeronáutica Básica	1 HRS	
Módulo 8	Fundamentos de seguridad de la aviación	1 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 9	Aerodinámica	1 HRS	
Módulo 10	Aeronaves y Sistemas	1 HRS	
Módulo 11	Gestión aerpuertaria	1 HRS	
Módulo 12	Aeródromo	1 HRS	
Módulo 13	Manejo de carga y combustible aerpuertario	1 HRS	
Módulo 14	Mercancías peligrosas	1 HRS	
Módulo 15	Ayudas audiovisuales	1 HRS	
Módulo 16	Gestión de la Seguridad Operacional	1 HRS	
Módulo 17	Servicio de Información Aeronáutica PUB	1 HRS	

Módulo 18	Servicios de Emergencia y Extinción de Incendios (SEI)	1 HRS
Módulo 19	Operaciones Aeroportuarias	1 HRS
Módulo 20	Fundamentos para la Certificación de Aeródromos	2 HRS
Módulo 21	Redacción de Informes Técnicos	1 HRS
Módulo 22	Introducción a la Seguridad y Salud Ocupacional	1 HRS
Módulo 23	Seminario Taller de Gestión Medio Ambiente	8 HRS
Módulo 24	Manejo de Fauna y Peligro Aviario	1 HRS
Módulo 25	Práctica Profesional	8 horas
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A	



Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC



écon. Paulino E. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
T.T.H.H. - DINAC




Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano





DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE AERÓDROMOS


NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE AERÓDROMOS		PDC-AP1-AN7.E.04	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Capacitar a los participantes en la implementación del Anexo 14 Volumen I de la OACI para alcanzar su cumplimiento y comprender los aspectos teóricos del Diseño y Operaciones de Aeródromos, como se detalla en el citado Anexo..		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Certificación de aeródromo	3 HRS	
Módulo 2	Normas y prácticas recomendadas – Anexo 14, vol. I	3 HRS	
Módulo 3	Criterios de diseño de aeródromos.	3 HRS	
Módulo 4	Datos de aeródromo	3 HRS	
Módulo 5	Clave de referencia de aeródromo	3 HRS	
Módulo 6	Características físicas	3 HRS	
Módulo 7	Distancias declaradas	3 HRS	
Módulo 8	Pistas, calles de rodaje y sus áreas asociadas	3 HRS	
Módulo 9	Superficies de limitación de obstáculos (OLS)	2 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 10	Ayudas visuales para la navegación	2 HRS	
Módulo 11	Ayudas visuales indicadoras de obstáculos	2 HRS	
Módulo 12	Sistemas eléctricos	2 HRS	
Módulo 13	Servicios operacionales, equipo e instalaciones de aeródromo	2 HRS	
Módulo 14	Mantenimiento de aeródromo	2 HRS	
Módulo 15	Gestión de la seguridad basada en el Doc. 9981: PANS-Aeródromos utilizando evaluaciones de seguridad	4 HRS	

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A


Lic. María del Rocío Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC



Dr. Efraim E. Canztero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo de Personas
Talento Humano - DINAC


Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



PAVIMENTO DE AERÓDROMOS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
PAVIMENTO DE AERÓDROMOS		PDC-AP1-AN7.E.05	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Capacitar a los Inspectores de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea en temas relacionados con diseño, construcción y mantenimiento de pavimentos de aeródromos		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
Módulo 1	Introducción a los pavimentos aeroportuarios		2 HRS
Módulo 2	Capacidad estructural de los pavimentos aeronáuticos		4 HRS
Módulo 3	Tipos de pavimentos: Pavimentos flexibles y rígidos		4 HRS
Módulo 4	Numero de clasificación de pavimentos		4 HRS
Módulo 5	Procedimientos y equipos de evaluación estructural		4 HRS
Módulo 6	Estudio operacional de aeronaves: Relación ACR-PCR		4 HRS
Módulo 7	Clasificación de patologías		3 HRS
Módulo 8	Reparación de fallos		4 HRS
Módulo 9	Estado de la superficie de los pavimentos		4 HRS
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
Módulo 10	Evaluación y medición de rozamiento y textura superficial en pista		4 HRS
Módulo 11	Mantenimiento de pavimentos de aeropuertos		3 HRS
TIPO DE EVALUACIÓN		Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%.	

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

	No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros
TAREAS OJT RELACIONADAS	AGA.OJT.07.10; AGA.OJT.07.11; AGA.OJT.07.12



Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personal
T.T.H.H. - DINAC



Icon. Patricia C. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC



Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



AYUDAS VISUALES Y SISTEMAS ELECTRICOS


NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
AYUDAS VISUALES Y SISTEMAS ELECTRICOS		PDC-AP1-AN7.E.06	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Capacitar a los participantes en los conceptos, funcionamiento y operatividad de las ayudas visuales, así como de sus equipos de apoyo, alineado a la normatividad del Anexo 14, de la Organización de la Aviación Civil Internacional.		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Normas y Especificaciones.	5 HRS	
Módulo 2	Fundamentación eléctrica aplicada	5 HRS	
Módulo 3	Ayudas visuales	10 HRS	
Módulo 4	Sistemas eléctricos	10 HRS	
Módulo 5	Mantenimiento de Ayudas Visuales de aeródromos	10 HRS	
TIPO DE EVALUACIÓN		Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR		El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR		Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE DEL PROVEEDOR		Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS		AGA.OJT.07.13	
Aprobado por Presidencia de la DINAC		Resolución N°	Fecha:
Resolución N°		Fecha:	Página 29 de 47

PLANIFICACIÓN DE EMERGENCIAS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
PLANIFICACIÓN DE EMERGENCIAS		PDC-AP1-AN7.E.07	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Adquirir las herramientas, conocimiento y normatividad que, asociada al desarrollo de habilidades, permitan de manera asertiva el desempeño en funciones de supervisión y/o coordinación en situaciones de emergencia que se puedan presentar en la ejecución de las operaciones aeroportuarias..		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
Módulo 1	Planificación para casos de emergencia en los aeródromos		8 HRS
Módulo 2	Centro de operaciones de emergencia (COE) y puesto de mando móvil (PMM)		8 HRS
Módulo 3	Ensayo del plan de emergencia de aeródromo		16 HRS
Módulo 4	Evaluaciones del plan de emergencia		8 HRS
TIPO DE EVALUACIÓN		Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR		El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR		Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE DEL PROVEEDOR		Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS		AGA.OJT.07.14	
Aprobado por Presidencia de la DINAC		Resolución N°	Fecha:
			Página 30 de 47

SSEI PARA INSPECTORES DE AERÓDROMOS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
SSEI PARA INSPECTORES DE AERÓDROMOS		PDC-AP1-AN7.E.08	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Adquirir las herramientas y conocimiento, asociada al desarrollo de habilidades, que permitan de manera asertiva el análisis de la normativa relativa a los aspectos relevantes que tienen que ser inspeccionados en el contexto de los procesos de vigilancia y certificación de aeródromos de los servicios de Salvamento y Extinción de Incendios.		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Categoría de aeropuerto, equipos SEI y agentes extintores	2 HRS	
Módulo 2	Régimen de descarga y agentes extintores	2 HRS	
Módulo 3	Reducción del equipo mínimo de SEI	2 HRS	
Módulo 4	Sistema de comunicación de emergencias SEI/ATC	2 HRS	
Módulo 5	Inspección de vehículos	3 HRS	
Módulo 6	Inspección equipamiento vehículos SEI	3 HRS	
Módulo 7	Programa de mantenimiento de equipos SEI	3 HRS	
Módulo 8	Equipo de protección del personal SEI	2 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 9	Equipo mínimo de salvamento en SEI	3 HRS	
Módulo 10	Cantidad de personal SEI	3 HRS	
Módulo 11	Competencia del personal SEI	3 HRS	
Módulo 12	Plan y programa de capacitación del personal SEI	3 HRS	
Módulo 13	Simulacros parciales y a escala real	3 HRS	
Módulo 14	Elaboración de listas de verificación	4 HRS	
Aprobado por Presidencia de la DINAC		Resolución N°	Fecha

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

Módulo 15	Redacción de observaciones de mejora para Estación SEI	3 HRS
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS	AGA.OJT.07.15	



Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC



Econ. Paulino Fieitas Ruiz Díaz
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC




Paulino Fieitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano




LIMITACIÓN O ANÁLISIS DE OBSTACULOS


NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
LIMITACIÓN O ANÁLISIS DE OBSTACULOS		PDC-AP1-AN7.E.09	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Dotar a los participantes de los conocimientos, habilidades y actitudes que les permitan llevar a cabo en forma eficiente los procesos de aplicación de los requisitos del Anexo 14 y los reglamentos nacionales, relativos al grupo de las superficies limitadoras de obstáculos (OLS) en los aeródromos y sus alrededores, para que el Estado cumpla con su rol de supervisión de la seguridad operacional.		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Aspectos generales de control de implantaciones en el trabajo de la ACC	2 HRS	
Módulo 2	Plano de zona de protección de aeródromo	3 HRS	
Módulo 3	Análisis del efecto adverso	3 HRS	
Módulo 4	Ejercicios/Taller - Análisis del efecto adverso	8 HRS	
Módulo 5	Estudios Aeronáuticos	3 HRS	
Módulo 6	Ejercicios/Taller – Estudios Aeronáuticos	8 HRS	
Módulo 7	Monitoreo y restricción de implantaciones	3 HRS	
Módulo 8	Ejercicios/Taller - Monitoreo y restricción de implantaciones	8 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 9	Conclusión del taller que muestra las lecciones aprendidas	2 HRS	
TIPO DE EVALUACIÓN	<p>Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%.</p> <p>No podrán sustentarse en evaluación "apreciativa" o subjetiva por parte del instructor.</p>		

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización


PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros
TAREAS OJT RELACIONADAS	AGA.OJT.07.16



Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
TTHH - DINAC



Lic. Patricia L. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC



Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



GESTIÓN DE RIESGOS PARA AVIACIÓN

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
GESTION DE RIESGO PARA AVIACIÓN		PDC-AP1-AN7.E.10	
DIRIGIO A:	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	24 HRS
		PERIODICO CARGA HORARIA	12 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 años
OBJETIVO:	Revisar el proceso de gestión de riesgo según los requerimientos de OACI de performance de seguridad; operativa identificando correctamente los peligros; proporcionando controles efectivos para mitigar los riesgos de seguridad; saber evaluar el sistema de gestión de riesgo de un proveedor de servicio.		
REQUISITOS:	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos o en Formación		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
EL CONTENIDO DE ESTE CURSO SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1 (PDC-AP1-AN1.07)			
TIPO DE EVALUACIÓN		Este curso será evaluado conforme al MDC previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL INSTRUCTOR	DEL	El Instructor designado será de acuerdo a lo descrito en el MDC	
TIPO DE PROVEEDOR		Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE PROVEEDOR	DEL	Instructor DINAC/SRVSOP/AAC/Otros	
TAREAS RELACIONADAS	OJT	N/A	

Lic. María del Rocío Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC

Gerente de Gestión y Desarrollo de Personas
Lic. Carlos M. Carrero M.

DINAC

Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano

ESTUDIOS AERONÁUTICOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
ESTUDIOS AERONÁUTICOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS		PDC-AP1-AN7.E.11	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Capacitar los inspectores de aeródromos sobre las evaluaciones de los estudios de seguridad operacional		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Marco Regulatorio para Estudios Aeronáuticos	4 HRS	
Módulo 2	Metodología para la realización de los Estudios Aeronáuticos	8 HRS	
Módulo 3	Evaluación de las desviaciones a las Normas Aeronáuticas	8 HRS	
Módulo 4	Riesgos asociados a la operación de las aeronaves	4 HRS	
Módulo 5	Elaboración de listas de verificación para la evaluación de los Estudios Aeronáuticos	16 HRS	
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.		
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)		
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros		
AGA.OJT.07.17	AGA.OJT.07.17		

Paulino Eleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano




COORDINACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL PROCESO DE MANEJO DE COMBUSTIBLES

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
COORDINACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL PROCESO DE MANEJO DE COMBUSTIBLES		PDC-AP1-AN7.E.12	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Capacitar al personal en lo relativo a los procedimientos de supervisión para la operación, mantenimiento y gestión administrativa durante el proceso de manejo de combustibles de aviación en una estación/instalación de almacenamiento.		
REQUISITOS	Inspectores de aeródromos que hayan aprobado el Curso Inspectores de Aeródromos		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Actividades administrativas y de soporte en el proceso de manejo de combustibles de aviación.	2 HRS	
Módulo 2	Sistemas de soporte para el manejo de combustibles de aviación.	2 HRS	
Módulo 3	Requisitos para el cumplimiento del Sistema de Gestión Integral (ISO 9001, 14001 y OHSAS 45001).	24 HRS	
Módulo 4	Reglamento de instalación, almacenamiento y abastecimiento de los combustibles líquidos derivados del petróleo, DINAC R 1601	2 HRS	
Módulo 5	Gestión para los procedimientos de recepción y almacenamiento.	2 HRS	
Módulo 6	Supervisión y aseguramiento del control de calidad en el combustible.	2 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 6	Gestión del procedimiento de suministro de combustibles de aviación.	2 HRS	
Módulo 7	Gestión del mantenimiento en instalaciones y unidades de servicio para el manejo de combustibles de aviación.	2 HRS	
Aprobado por Presidencia de la DINAC		Resolución N°	Fecha

Lic. María del Rocío Ibarrola
Jefa Dpto. Capacitación y Desarrollo de Personas
DINAC

Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano

	DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015		Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

Módulo 8	Respuesta a la emergencia en el manejo de combustibles de aviación.	2 HRS
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A	


Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC


Lic. Patricia L. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC


Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



	<ul style="list-style-type: none">Declaración de las diferencias en cuanto a los anexos.	
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)	
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A	



Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC



Econ. Patricia El Carrero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talentos, Talento Humano, DINAC




Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



TÉCNICAS DE INSPECCIÓN Y AUDITORÍA

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
TÉCNICAS DE INSPECCIÓN Y AUDITORÍA		PDC-AP1-AN7.E.14	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	24 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	12 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Instruir a los participantes en las técnicas de inspección y auditoria a ser aplicados por los inspectores de Aeródromos, para la vigilancia permanente en la provisión del servicio AGA.		
REQUISITOS	Haber sido contratado para el área de la		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Introducción a la ISO 19011.	4 HRS	
Módulo 2	Glosario de términos en los procesos de auditoría. conceptos y definiciones generales de los procesos de Auditoría e inspección	2 HRS	
Módulo 3	Marco Regulatorio del ejercicio de las Auditorías e Inspecciones.	2 HRS	
Módulo 4	Clasificación de Inspecciones y auditorías. Tipos de Auditorías e inspecciones.	2 HRS	
Módulo 5	Políticas y Fundamentos para la realización de auditorías. Atribuciones del auditor, alcances, frecuencia, designaciones, conflicto de intereses, confidencialidad y fases de la auditoria.	2 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 6	Técnicas de Auditoría/inspección. Técnicas de muestreo y recolección de datos.	2 HRS	
Módulo 7	Procedimientos para la realización de Auditorías e Inspecciones. Fases, revisión de informes, vigilancia post auditoria.	2 HRS	
Módulo 8	Requerimientos del equipo de Auditoria/Inspección. Inspector a cargo, Auditor Líder y equipo de auditoría.	2 HRS	
Módulo 9	Cambio y evolución de los Sistemas de Auditoría/Inspección. Principios de la auditoria, Programa de Gestión de auditoría.	2 HRS	
Módulo 10	Taller práctico de simulación de procesos de Auditoría/Inspección.	4 HRS	
Aprobado por Presidencia de la DINAC		Resolución N°	Fecha:
			Página 41 de 47

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros
TAREAS OJT RELACIONADAS	AGA.OJT.07.18


Lic. Maria del Rocío Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC


Econ. Patricia L. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo de Personas
Talento



Pavino Eleitza Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



INCREMENTO DE COMPETENCIAS [PDC-AP1-AN7.IC]

SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN (SAVSEC)

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN (SAVSEC)		PDC-AP1-AN7.IC.01	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	16 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	N/A
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	N/A
OBJETIVO	Capacitar al personal aeronáutico en los temas de seguridad de la aviación contra actos de interferencia ilícita, con base en la aplicación de las regulaciones y la implementación de los SARPS de la OACI y la documentación relacionada al tema.		
REQUISITOS	Estar ejerciendo o haber ejercido funciones relacionadas con la seguridad operacional		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Introducción al curso	1 HRS	
Módulo 2	Trabajando en el aeropuerto	1 HRS	
Módulo 3	Control de accesos de vehículos	1 HRS	
Módulo 4	Identificación de artefactos explosivos y armas ofensivas	2 HRS	
Módulo 5	Inspección y registro de personas	2 HRS	
Módulo 6	Patrullaje y vigilancia.	2 HRS	
Módulo 7	Examen de equipaje con Rayos X	2 HRS	
Módulo 8	Inspección física de equipaje	2 HRS	
Módulo 9	Inspección y mantenimiento de área estéril de espera.	2 HRS	
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 10	Protección de aeronaves estacionadas	1 HRS	
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.		
TIPO DE PROVEEDOR	Interno		

 DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL	MANUAL DE CAPACITACIÓN		
Norma de Requisitos Mínimos para Sistemas de Control Interno NRM MECIP:2015	Versión 00	Fecha Elab/Revis. julio 2025	Fecha de Actualización

DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / Otros
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A



lic. Maria del Rocio Ibarrola
Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. DINAC



lic. María A. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas
Talento Humano - DINAC



Paulino Velasco Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano



CURSO INICIAL DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
CURSO INICIAL DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES		PDC-AP1-AN7.IC.02	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	16 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	8 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	5 AÑOS
OBJETIVO	Familiarizar a los participantes sobre la legislación y reglamentación nacional e internacional en materia de investigación de accidentes; las políticas, la organización, procedimientos y técnicas generales que le permitan adquirir las competencias necesarias para apoyar en la determinación de las causas que originan un accidente o incidente grave y el desarrollo de los procesos en la investigación de un accidente aéreo.		
REQUISITOS	Estar ejerciendo o haber ejercido funciones relacionadas con la seguridad operacional.		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
EL CONTENIDO DE ESTE CURSO SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1 (PDC-AP1-AN2.07)			
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.		
TIPO DE PROVEEDOR	Mixto (Interno o Externo)		
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / SRVSOP / otra AAC / Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A		


Lic. Maria del Rocio Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personas
T.T.H.H. - DINAC


Econ. Patricia L. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
de Personas


Paulino Eleitas Ruiz Diaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano

MERCANCIAS PELIGROSAS

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
MERCANCIAS PELIGROSAS		PDC-AP1-AN7.IC.03	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	16 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	8 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	2 AÑOS
OBJETIVO	Capacitar al personal sobre los requisitos normativos, las restricciones operacionales y los organismos de regulación sobre el manejo y transporte seguro de mercancías peligrosas en la carga y en el equipaje por vía aérea.		
REQUISITOS	Estar ejerciendo o haber ejercido funciones relacionadas con la seguridad operacional		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA		CARGA HORARIA
EL CONTENIDO DE ESTE CURSO SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1 (PDC-AP1-AN2.11)			
TIPO DE EVALUACIÓN	Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.		
PERFIL DEL INSTRUCTOR	El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.		
TIPO DE PROVEEDOR	Interno		
DETALLE DEL PROVEEDOR	Instructor DINAC-INAC / Otros		
TAREAS OJT RELACIONADAS	N/A		




Lic. María del Rocío Ibarrola
Jefa Dpto. Capac. y Bienestar de Personal
TTUH, DINAC


Econ. Patricia E. Cantero M.
Gerente de Gestión y Desarrollo
TTUH, DINAC


Paulino Eleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano

CURSO DE VIGILANCIA BASADA EN RIESGOS (RBS)

NOMBRE DEL CURSO		CÓDIGO	
CURSO DE VIGILANCIA BASADA EN RIESGOS (RBS)		PDC-AP1-AN7.IC.04	
DIRIGIDO A	Inspectores de Aeródromos de la Gerencia de Normas de Aeródromos y Ayudas Terrestres dependiente de la Subdirección de Navegación Aérea	INICIAL CARGA HORARIA	40 HRS
		PERIÓDICO CARGA HORARIA	20 HRS
		PERIODICIDAD DE LA RECURRENCIA	3 AÑOS
OBJETIVO	Capacitar a los inspectores en las diferentes metodologías que pueden utilizar en la planificación y ejecución de la vigilancia basada en riesgos, así como en su priorización.		
REQUISITOS	Estar ejerciendo o haber ejercido funciones relacionadas con la seguridad operacional		
CONTENIDO DEL CURSO			
MÓDULO	TEMA	CARGA HORARIA	
Módulo 1	Administración del curso	1 HRS	
Módulo 2	Introducción a la vigilancia basada en riesgos (RBS)	3 HRS	
Módulo 3	Introducción a la herramienta SIMS de la OACI	5 HRS	
Módulo 4	Metodologías para la planificación y ejecución de la vigilancia basada en riesgos (RBS)	4 HRS	
Módulo 5	RBS para explotadores de aeródromos certificados, de conformidad con los reglamentos aplicables	3 HRS	
Módulo 6	Presentación de escenarios, talleres prácticos y presentación de los talleres	24 HRS	
TIPO DE EVALUACIÓN		Este curso será evaluado conforme al MDC o previo acuerdo con programa del proveedor y se aprobará con una nota igual o superior a 80%. No podrán sustentarse en evaluación “apreciativa” o subjetiva por parte del instructor.	
PERFIL DEL INSTRUCTOR		El Instructor designado será de acuerdo con lo descrito en el MDC.	
TIPO DE PROVEEDOR		Interno	
DETALLE DEL PROVEEDOR		Instructor DINAC-INAC / Otros	
TAREAS OJT RELACIONADAS		XXX	

Paulino Fleitas Ruiz Díaz
Coordinador General
Coordinación General de Talento Humano