

PROGRAMA DE DESARROLLO	OBJETIVO ESTRATEGICO POR PROGRAMA Y EJE DEL PEI	OBJETIVOS ESPECIFICOS	PROYECTO / PLAN	DESCRIPCION	OBJETIVO / META
PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL	GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL	2.12 Reacondicionar la infraestructura física que albergan las instalaciones de la institución en un 60% al 2024.	PRY-ASCA-004-2023_Reacondición y Equipamiento de Áreas en Planta Física ASCA	Este proyecto tiene como finalidad la readeacuación de actual edificio de ASCA. Los espacios por readeucar son: Reacondicionar la actual oficina de la Division de Gestion de Plataforma Virtual, Reacondicionamiento del Aula Magna, Reacondicionar el laboratorio de física.	Readeucar las areas identificadas en esta mejora con el fin de dar cumplimiento a las pautas del MESCyT, con un alcance que incluye tanto la readeacuación de las areas físicas, así como también, la adquisición del mobiliario y los equipos requeridos, incluyendo la instalación de aquellos equipos que así lo requieran.
PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL	GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL	2.1 Cumplimiento normativo de la institución	PRY-DPD-001-2024 Plan Estratégico Institucional 2025-2028	Este proyecto implica el diseño y desarrollo del Plan Estratégico Institucional para el periodo 2025-2028. Se enfocará en definir metas, objetivos y estrategias que impulsen el crecimiento y la eficiencia del Instituto Dominicano de Aviación Civil.	El objetivo principal es establecer una hoja de ruta clara y alineada con los objetivos institucionales, promoviendo el desarrollo sostenible y la excelencia operativa durante el periodo mencionado.
PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL	GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL	2.5 Fortalecer el Sistema Integrado de Gestión mediante la mejora continua del 100% de sus procesos al 2024.	PRY-DPD-002-2024 Proyecto BPMN	Este proyecto se enfoca en la implementación de la metodología de Modelado de Procesos de Negocio (BPMN) en el Instituto Dominicano de Aviación Civil. Implica la estandarización y optimización de los procesos internos para mejorar la eficiencia operativa.	El objetivo principal es establecer un marco metodológico de BPMN para modelar, analizar y mejorar los procesos organizativos, facilitando la toma de decisiones informadas y la optimización continua de las operaciones del Instituto.
PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL	GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL	1.3 Integrar el 100% de los procesos misionales a la gestión de la seguridad operacional para institucionalizar el enfoque basado en riesgo al 2024.	PRY-DVSO-001-2021 Sistema de Medición de Coeficiente de Fricción en Pistas (SMCFP)	Dotación de Equipos necesarios para la medición de los coeficientes de fricción en pista de los aeródromos.	Aumentar capacidad operacional de funciones de vigilancia y del estado.
PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL	PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE	2.11 Aumentar en un 100% la capacidad y disponibilidad de infraestructura tecnológica con el propósito de eficientizar y diversificar los productos y servicios de la institución al 2024.	PRY-DTIC-007-2021 Aplicaciones en la Nube	Subir todas las aplicaciones del IDAC a la nube.	Alquiler de espacios en la nube, alta disponibilidad y estabilidad de los servicios, facil escalabilidad y ahorro de energía

Versión 1.0
Octubre 2018



Sarah Estevez
Director de Planificación y Desarrollo

