



DIPLOMADO SUPERIOR EN GESTIÓN AERONÁUTICA

La República Dominicana al igual que la mayoría de los países del mundo, tiene un sistema de aviación compuesto por entidades privadas, organizaciones gubernamentales y militares, las cuales interactúan en las terminales aeroportuarias en cumplimiento con las regulaciones nacionales y normativas internacionales aplicables en cada una de las áreas en que estas se desenvuelven.

Este programa formativo titulado "Diplomado Superior en Gestión Aeronáutica" ha sido diseñado por la ASCA, para dotar al participante de los conocimientos pertinentes y de vanguardia necesarios para lograr un desempeño óptimo en las funciones y responsabilidades que le competen dentro del sistema aeronáutico, elevando su perfil profesional y fortaleciendo así la industria aérea nacional.

OBJETIVOS

- **Conocer** los antecedentes históricos de la aviación y los hechos más importantes que han impactado al sistema de transporte aéreo internacional.
- **Comprender** el funcionamiento de las instituciones aeronáuticas a nivel nacional, las vinculaciones entre ellas, y el marco legal que las sustenta.
- **Conocer** las características aerodinámicas de los tipos de aeronaves, sus capacidades, categorías y especificaciones para su manejo en las terminales aeroportuarias.
- **Identificar** los diferentes servicios aeroportuarios ofrecidos según e tipo de aeropuerto, teniendo en cuenta sus características y clasificaciones.
- **Relacionar** la importancia del factor humano en el campo de la aviación, su impacto en las actividades que soportan a la aviación y garantizan la seguridad operacional.

REQUISITOS DE INGRESO

Personas cuyas labores están relacionadas a la actividad aeronáutica, e interesados en conocer las actividades del sector de la aviación de manera general.

PERFIL DEL EGRESADO

Permitirá al egresado estar en capacidad de intervenir en el sector aeronáutico con un conocimiento amplio sobre cada componente del sistema, mejorando sus competencias y habilidades profesionales.

METODOLOGÍA

Proceso de enseñanza-aprendizaje interactivo que se logra vinculando la parte teórica, con visitas de campo a las áreas aeronáuticas claves, familiarizando al participante con los procedimientos establecidos y el uso de la tecnología vigente.

ESTRUCTURA MODULAR

Módulo I: Introducción al Diplomado y Antecedentes históricos en la Aviación.

Módulo II: Organización Aviación Civil Internacional (OACI)

Módulo III: Estructura Aeronáutica Dominicana.

Módulo IV: Aerodinámica, Rendimiento y Aeronaves.

Módulo V: Infraestructuras y facilidades Aeroportuarias.

Módulo VI: Servicios de Navegación Aérea.

Modulo VII: Gestión Ambiental e Impacto de la actividad de la Aviación.

Módulo VIII: Gestión del Transporte Aéreo.

Módulo IX: Seguridad-Protección de la Aviación Civil contra los Actos de Interferencia ilícita.

Módulo X: Incidentes y Accidentes Aéreos.

Módulo XI: Factores Humanos aplicados a la Aviación.

Módulo XII: Gestión de la Seguridad Operacional (SMS).

Módulo XIII: Visitas técnicas (prácticas de campo) Aeropuerto Internacional Las Américas e instalaciones Complejo Aeronáutico Norge Botello.

ASPECTOS CURRICULARES:

✈ DURACIÓN DEL PROGRAMA:

60 horas teóricas-prácticas.

✈ SEDE Y HORARIOS

Lugar: UNPHU, Av. John F. Kennedy, Km. 7 1/2, Santo Domingo, República Dominicana.

Inicio: Sábado 25 de abril de 2020.

Horario: Sábados de 9 a.m. a 1 p.m..

PARA MÁS INFORMACIÓN:



Educación
Continuada

COMPLEJO AERONÁUTICO DOMINICANO LIC. NORGE BOTELLO F.
PUNTA CAUCEDO, PROV. SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA.

☎ Tels.: 809.633.1100 Ext.: 2514, 2015, 6228 y 2507

✉ E-mail: info@asca.edu.do

VISÍTANOS: www.asca.edu.do



Academia Superior de
Ciencias Aeronáuticas



@infoasca



asca_rd