



Pensum

Carrera Técnico Superior en ADMINISTRACIÓN AERONÁUTICA

PERFIL DE EGRESO

El egresado de la carrera Técnico Superior en Administración Aeronáutica, es un profesional certificado para aplicar las ciencias aeronáuticas, en las áreas de administración, planificación, gestión, negocios, comercio aéreo; así como en el área técnica y operativa del campo de las operaciones aeroportuarias, cumpliendo con todas las regulaciones aeronáuticas a nivel nacional e internacional y las exigencias y necesidades de las compañías del sector civil del transporte aéreo, respondiendo eficientemente a las actuales condiciones de globalización y la competitividad.

PERFIL PROFESIONAL BASADO EN COMPETENCIAS

Cada asignatura ha sido diseñada para fomentar ciertos conocimientos, habilidades y aptitudes. A continuación, se señalan las competencias generales que se fomentan en el plan de estudio.

COMPETENCIA GENERAL

Organizar y ejecutar los procesos operacionales del ámbito de la aviación civil, mediante la aplicación de la normativa vigente y los protocolos de gestión de calidad, asegurando la satisfacción del cliente y/o partes interesadas, garantizando la seguridad de las operaciones aéreas acorde con los estándares y recomendaciones establecidos por la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), protegiendo al medioambiente.



Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas

Complejo Aeronáutico Dominicano, Lic. Norge Botello Fernández,
Punta Caucedo, Prov. Santo Domingo, República Dominicana.

Tels.: (809) 633-1100 exts.: 2511 y 2515 Correo: info@asca.edu.do

Síguenos en:



Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas

Visítenos en: www.asca.edu.do

Clave	Descripción	Cr.	Prerrequisito
PRIMER CUATRIMESTRE			
ORIU-111	Orientación Institucional	1	Bachiller
LETR-111	Lengua Española	3	Bachiller
MATM-111	Matemática Básica	4	Bachiller
CONT-112	Contabilidad I	3	Bachiller
INFO-112	Informática	2	Bachiller
DPTE-112	Educación Física y Deportes	1	Bachiller
HIST-112	Historia Social Dominicana	2	Bachiller
TOTAL		16	
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
LETR-122	Técnicas de Redacción	2	LETR-111
FISC-122	Física General y Laboratorio	3	MATM-111
ECO-122	Economía	3	Bachiller
ESTA-122	Estadística	3	MATM-111
CONT-122	Contabilidad II	3	CONT-112
REGA-244	Regulaciones Aeronáuticas	3	Bachiller
HIST-121	Historia de la Aeronáutica en la República Dominicana	3	HIST-112
TOTAL		20	
TERCER CUATRIMESTRE			
ADMA-132	Transporte Aéreo I	3	REGA-244
DERC-132	Derecho Aeronáutico y Aeroportuario	3	REGA-244
INGL-132	Inglés Básico	2	Bachiller
MEDA-132	Medio Ambiente y Aviación	2	Bachiller
ADMA-136	Infraestructura Aeroportuaria	3	Bachiller
MERC-137	Marketing	2	Bachiller
TOTAL		15	
CUARTO CUATRIMESTRE			
ADMA-141	Transporte Aéreo II	3	ADMA-132
MERC-143	Marketing aplicado a la Aviación	2	MERC-137
MATM-142	Matemática Financiera	3	ESTA-122
SETA-245	Servicios de Tránsito Aéreo	3	ADMA-136
INTC-142	Inglés Técnico Aeronáutico	2	INGL-132
ADMA-142	Organización y Dirección de Empresas	3	ECO-122
SOCS-142	Métodos y técnicas de Investigación	2	ESTA-122
TOTAL		18	
QUINTO CUATRIMESTRE			
ADMA-152	Gestión de Líneas Aéreas I	3	ADMA-136
ADMA-153	Administración Financiera	3	MATM-142
ADMA-158	Gestión de Inventarios y Logística	3	ADMA-142
ETIC-151	Ética Profesional	1	Bachiller
FATC-152	Factores Humanos en la Aviación	2	Bachiller
SEGO-154	Seguridad Operacional I	3	SETA-245
ADMA-157	Planificación Estratégica	3	ADMA-142
TOTAL		18	
SEXTO CUATRIMESTRE			
ADMA-162	Gestión de Líneas Aéreas II	3	ADMA-152
ADMA-164	Gestión de Aeropuertos	3	ADMA-142
ADMA-167	Gestión Aeronáutica	2	ADMA-142
ADMA-161	Dirección de Proyectos	2	ADMA-157/ SOCS-142
SEGO-161	Seguridad Operacional II	3	SEGO-154
TOTAL		13	
TOTAL GENERAL		100	

Cuatrimestres: 06
Duración: 2 años

Total asignaturas: 39
Total créditos: 100

Horas prácticas profesionales: 360

Título a obtener: Técnico Superior en Administración Aeronáutica