ACTIVIDADES FUNDAI MENTALES

DE LA CARRERA

- Cumplimiento de las Regulaciones Aeronáuticas RAC-OPS, Procedimientos Operacionales.
- Aplicar software especializado para despacho de
- Desarrollar aplicaciones lenguajes de programación para tecnificar y desarrollar nuevos métodos y procedimientos aplicables a las operaciones de vuelo.
- Participar en equipos de trabajo e investigación.
- Poseer el Nivel IV de inglés establecido por la OACI. Trabaja en aportaciones para la creación de una cultura

TARFAS TÍPICAS

OUE REALIZA EL ESTUDIANTE

- Asistencia a clases magistrales y conferencias
- internacionales
- Evaluaciones sumativas
- Visitas de campo a empresas e instituciones del rubro
- Provectos grupales
- Uso de programas de simulación
- Dinámicas grupales

HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS

DESEABLES EN LA CARRERA

- Interpretar y comprender documentos técnicos aeronáuticos.
- Colaborar en grupos de investigación y resolución de problemas.
- Capacidad para hacer aportes significativos en procesos de planificación y organización.
- Entender las implicaciones del procesamiento de nueva información.
- Usar la lógica y el razonamiento.
- Comunicarse verbalmente y por escrito de forma

AMBIENTES

Y LUGARES DE TRABAJO

- Como funcionarios y gestores encargados de las áreas técnicas de empresas privadas en instancias propias del ambiente aeronáutico:
 - Concesionarias de Aeropuertos
 - Operadores Aéreos (aerolíneas, taxi aéreo, vuelos
- c. Empresas poseedoras de Certificado Operativo (C.Ö.)
- Escuelas de Aviación y aeroclubes,
- Organismos Internacionales

- Como funcionarios públicos en áreas técnicas, certificadoras v de vigilancia en temas aeronáutico dentro de:
 - a. Autoridad Aeronáutica Nacional.
- Empresas y entidades públicas relacionadas con la Autoridad Aeronáutica.
- Como consultores independientes temas aeronáuticos
 - a. En empresas privadas.
- b. Dependencias y entidades públicas,
- Como docente de espacios de aprendizaie aeronáuticos
 - a. Escuelas de aviación certificadas por la AHAC.
- Como parte de un equipo de certificación para la obtención del Certificado de Operador Aéreo (COA) por parte de una empresa privada de aviación.

ASPECTOS

CURRICULARES

- Duración de la carrera: 2 ½ años incluvendo práctica profesional supervisada.
- Acreditación y Grado Académico: Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo en el Grado de Tecnólogo.
- Requisitos de graduación:
 - Haber completado los créditos académicos de la carrera, con un índice de graduación no inferior a setenta por ciento (70%).

 - Práctica Profesional Supervisada de 400 horas.
 Cumplir con los requisitos de graduación de acuerdo con el artículo 140 de las normas académicas de la Universidad y completar los requisitos administrativos solicitados por la UNAH.

Al egresar puede continuar estudiando la Carrera Licenciatura en Operaciones Aeronáuticas.

DISPONIBLE EN EL CAMPUS

UNAH Ciudad Universitaria

DIRECCIÓN

Facultad de Ciencias Espaciales, Edificio K2 Ciudad Universitaria, Boulevard Suvapa, Tegucigalpa, M.D.C.

TELÉFONOS PARA MAYOR INFORMACIÓN

Tel: (504) 2216-3000 Ext.100992 Correo electrónico: faces.dca.tuov@unah.edu.hn

FACULTAD

DE CIENCIAS ESPACIALES

PERFIL DE LA CARRERA

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN OPERACIONES DE VUELO

INTRODUCCIÓN

El Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo es el profesional que dirige y apoya un Centro de Control de Operaciones y Despacho de Vuelo vigilando y aplicando el cumplimiento de la seguridad operacional de acuerdo con las normativas de aeronáutica civil aplicables; además, es capaz de diseñar y desarrollar procedimientos para análisis de pista y performance de aeronaves y de aplicar software diseñado para la gestión de las operaciones y despacho de vuelo, optimizando los procesos y la toma de decisiones que conllevan las labores cotidianas, normales y fortuitas de las operaciones de vuelo.



IMER	

QUINTO PERÍODO

Código Espacio de aprendiz	zaje C.A	Requisitos	Código Espacio de aprendizaje CA Requisitos
MM – 110 Matemática I	5	Ninguno	OAE - 054 Factores Humanos II 3 OAE - 033
MM – 111 Geometría y			OAE - 075 Procedimiento y
Trigonometría	5	Ninguno	Práctica de
OAE - 011 Introducción a la		J	Operaciones de
Aviación	2	Ninguno	Despacho de Vuelo 5 OAE - 064
EG - 011 Español General	4	Ninguno	OAE - 085 Inglés Aeronáutico 4 IN - 104
IN-101 Inglés I	4	Ninguno	Total 12
T ₁	otal 20	· ·	

SEGUNDO PERÍODO

SEXTO PERÍODO

Código Espacio de aprendizaje C.A		Requisitos	Código Espacio de aprendizaje C.A			Requisitos	
FF – 101	Filosofía I Vectores y Matrices	4	Ninguno MM-110.MM-111	TOV - 016	Diseño de	volo E	OAE – 075 MM – 314
	2 Introducción a las	0	-,	TOV - 026	Operaciones de V Mercancías Peligr		Haber cursado 83 C.A.
IN-102	Aeronaves Inglés II	3 4	OAE - 011 IN - 101	TOV - 036	Seguridad Aeroportuaria	3	Haber cursado 83 C.A.
SC - 101	SC – 101 Sociología 4 Ning Total 18		Ninguno	TOV - 046	Seguridad Operacional	3	Haber cursado 83 C.A.
						otal 14	11001 0010000 00 0111

TERCER PERÍODO

SÉPTIMO PERÍODO

Código Espacio de aprendizaje C.A		Requisitos	Código Espacio de aprendizaje C.A		Requisitos		
MT-100	Introducción a la Meteorología Aeronáutica	4	Ninguno	N/A	Práctica profesional supervisada	0	Haber aprobado todos los
MM - 314 OAE - 043	3	3	MM - 211				espacios de aprendizaje de la Carrera.
	Navegación Aérea	3	OAE - 022				
IN-103	Inglés III	4	IN - 102				
HH – 101	Historia de Honduras Total		Ninguno				

CUARTO PERÍODO

COARTOTERIODO							
Código E	spacio de aprendizaj	e C.A	Requisitos				
OAE - 033 OAE - 064	Factores Humanos I Operaciones de	3	MT-100				
	Despacho de Vuelo	5	OAE - 043 MM- 211				
IN-104	Inglés IV	4	IN - 103				
OAE - 107	E - 107 Historia de la Aviación						
	Hondureña	3	HH - 101				
Total 15							

Este plan de estudio es una síntesis informativa, proporcionado por el Coordinador de la Carrera, su versión oficial se encuentra en la Secretaría General" última revisión marzo, 2025







