



<b>PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO TLA</b>	Manual:	TLA
	Revisión:	1
	Fecha:	26-12-2016
	Página:	1-4

El diseño del programa se encuentra definido en cuatro niveles académicos y en el último nivel se encuentra el cumplimiento de la formación práctica requerida la cual está definida para garantizar el aprendizaje para desempeñarse como técnico de Línea Aviones del futuro egresado de ACAHEL.

PLAN DE ESTUDIOS PROGRAMA TECNICO EN LINEA AVION TLA					
	MODULO I	MODULO II	MODULO III	MODULO IV	MODULO V
<b>AREA</b>	<b>ASIGNATURAS PROGRAMA TLA</b>				
<b>ADMINISTRACION</b>					PRINCIPIOS DE GERENCIA DE MANTENIMIENTO 40
<b>IDIOMAS</b>	INGLES BASICO I 30	INGLES BASICO II 30	INGLES TECNICO 30	INGLES TECNICO II 30	INGLES TECNICO III 30
<b>MATEMATICAS</b>	MATEMATICAS 40	AERODINAMICA 45			
	FISICA 40	PESO Y BALANCE 45			
<b>REGULACIONES</b>	REGULACIONES 30	NORMAS Y SEGURIDAD 20	MANUALES Y PUBLICACIONES 30	MERCANCIAS PELIGROSAS 45	FACTORES HUMANOS 30
	NOMENCLATURA 30				SMS 30
<b>AVION MOTOR Y HELICE</b>	HERRAMIENTAS Y EQUIPO DE TALLER 30	SISTEMA HIDRAULICO Y NEUMATICO 40	ESTRUCTURAS DE AVIACION 40	HELICES 45	
	DIAGRAMAS Y ESQUEMAS 30	MATERIALES DE AVIACION 40	SISTEMAS DE PRESURIZACION OXIGENO Y AIRE ACONDICIONADO 35	NAVEGACION 45	ESTRUCTURAS COMPUESTAS Y ACABADOS 30
		ELECTRICIDAD BASICA 40	SISTEMAS DE PROTECCION DE FUEGO 30	INSTRUMENTOS 45	SISTEMAS IGNICION 30
		SISTEMA DE COMBUSTIBLE 40	SISTEMAS ELECTRONICOS Y ACCESORIOS 40	ESTRUCTURAS 45	SISTEMAS DE LUBRICACION Y REFRIGERACION 40



<b>PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO TLA</b>	Manual:	TLA
	Revisión:	1
	Fecha:	26-12-2016
	Página:	1-5

	MOTORES RECIPROCOS 30		MOTORES A REACCIÓN 40	PINTURA Y ACABADOS 35	COMUNICACIONES 30
			SOLDADURA 35		MANEJO DE AERONAVES EN TIERRA 20
<b>PRACTICAS</b>	PRACTICA HERRAMIENTAS 30	PRACTICA DE MOTORES 20	PRACTICA DE SOLDADURA 20	PRACTICA HELICES 40	PRACTICAS DE MATERIALES COMPUESTOS 40
	PRACTICAS ESTANDAR 30		PRACTICAS ESTRUCTURAS 20		
	320	320	320	320	320

Dejado intencionalmente en blanco