

Técnico Laboral en Mantenimiento de Aeronaves

(Nocturno)

R U T A D E A P R E N D I Z A J E

	Nivel I	II	III	IV	V
	TALLER I 2046 64 32 2	TALLER II 2019 64 32 2	TALLER III 2032 32 331 1	PRACTICAS ESTÁNDAR 2052 12 52 32 2	ESTRUCTURAS COMPUESTAS 2043 8 24 32 1
M	INDUCCIÓN AERONÁUTICA 2031 40 24 32 2	AERODINÁMICA 2001 32 64 2	MOTORES RECÍPROCOS I 2028 20 44 32 2	MOTORES RECÍPROCOS II 2029 8 24 16 1	INSTRUMENTOS 2024 24 8 64 2
O	MATEMÁTICAS 2025 32 64 2	INFORMÁTICA 2007 32 64 2	SISTEMAS DE AERONAVE I 2035 32 64 2	HÉLICES & PROPULSORES 2022 24 40 32 2	FACTORES HUMANOS 2034 32 64 2
D	DIAGRAMAS DE AERONAVES 2006 16 16 64 2	ÉTICA Y VALORES 2002 32 16 1	REACTORES I 2039 20 44 32 2	REACTORES II 2040 8 24 16 1	SISTEMAS DE AERONAVE II 2036 32 64 2
U	FÍSICA I 2004 32 64 2	FÍSICA II 2026 32 64 2	SISTEMAS HIDRÁULICOS 2023 48 16 32 2		ENSAMBLAJE Y REGLAJE 2051 24 40 32 2
L	ELECTRICIDAD I 2009 64 80 3	ELECTRICIDAD II 2010 64 80 3		SISTEMAS ELÉCTRICOS 2042 20 44 80 3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS 2003 20 12 64 2
O	INGLÉS I 2012 16 16 16 1		INGLÉS II 2014 16 16 16 1	INGLÉS III 2016 16 16 16 1	INGLÉS IV 2017 16 16 16 1
S		REGULACIONES AÉREAS 2038 64 32 2	NORMAS DE SEGURIDAD 2021 32 64 2	ORGANIZACIONES DE MANTENIMIENTO 2033 32 64 2	INSPECCIÓN DE AERONAVES 2049 44 20 32 2

NOMBRE DEL MÓDULO				
COD.	HTP	HPS	HTA	CRD

COD Código del Módulo - HTP Horas Teóricas Presenciales - HPS Horas Práctica Supervisada - HTA Horas de Trabajo Autónomo - CRD Créditos.

TOTALES: **HTP** 400 **TPS** 368 **HTA** 1051 **CRD** 31

R U T A D E A P R E N D I Z A J E (Diurno)

	Nivel I	II	III	IV		
	TALLER I 2046 64 32 2	TALLER II 2019 64 32 2	TALLER III 2032 32 ## 1	PRACTICAS ESTÁNDAR 2052 12 52 32 2		
M	INDUCCIÓN AERONÁUTICA 2031 40 24 32 2	AERODINÁMICA 2001 32 64 2	SISTEMAS DE AERONAVE I 2035 32 64 2	ESTRUCTURAS COMPUESTAS 2043 8 24 32 1	CONVENCIÓN NOMBRE DEL MÓDULO COD. HTP HPS HTA CRD COD: Código del Módulo HTP: Horas Teóricas Presenciales HPS: Horas Práctica Supervisada. HTA: Horas de Trabajo Autónomo CRD: Créditos	
O	MATEMÁTICAS 2025 32 64 2	MOTORES RECÍPROCOS I 2028 20 44 32 2	MOTORES RECÍPROCOS II 2029 8 24 16 1	HÉLICES & PROPULSORES 2022 24 40 32 2		
D	INFORMÁTICA 2007 32 64 2	REACTORES I 2039 20 44 32 2	REACTORES II 2040 8 24 16 1	INSTRUMENTOS 2024 24 8 64 2		
U	DIAGRAMAS DE AERONAVES 2006 16 16 64 2	ÉTICA Y VALORES 2002 32 16 1	FACTORES HUMANOS 2034 32 64 2	SISTEMAS DE AERONAVE II 2036 32 64 2		
L	FÍSICA I 2004 32 64 2	FÍSICA II 2026 32 64 2	SISTEMAS HIDRÁULICOS 2023 48 16 32 2	ENSAMBLAJE Y REGLAJE 2051 24 40 32 2		
O	ELECTRICIDAD I 2009 64 80 3	ELECTRICIDAD II 2010 64 80 3	SISTEMAS ELÉCTRICOS 2042 20 44 80 3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS 2003 20 12 64 2		
S	INGLÉS I 2012 16 16 16 1	INGLÉS II 2014 16 16 16 1	INGLÉS III 2016 16 16 16 1	INGLÉS IV 2017 16 16 16 1		
	REGULACIONES AÉREAS 2038 64 32 2	NORMAS DE SEGURIDAD 2021 32 64 2	ORGANIZACIONES DE MANTENIMIENTO 2033 32 64 2	INSPECCIÓN DE AERONAVES 2049 44 20 32 2		
						TOTALES
						HTP 784
					TPS 816	
					HTA 1899	
					CRD 66	