TSE | EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLOGÍA INDUSTRIAL T. S. EN MANTENIMIENTO DE AERONAVES

	DURACIÓN EN CUATRIMESTRE 6	TOTAL DE CRÉDITOS 139 RESOLUCIÓN: CD-002-2025
4		ASIGNATURA
_ ල	CRA	AUGUNATORA
SELDE CICLO CORTO	I Cuatrimestre	Regulaciones Aeronáuticas Química y Física Actuación humana y Seguridad en Aviación Desarrollo Personal y Profesional Comunicación Oral y Escrita Matemáticas en la Industria Inglés I
SECICIO CORTO	II Cuatrimestre	Fundamentos de Electricidad y Electrónica Peso y balance Registros y publicaciones de Mantenimiento Aeronáutico Herramientas Tecnológicas Educación Ambiental Deporte y Bienestar I Inglés II
SEIDE CICLO CORTO	III Cuatrimestre	Estructura de la Aeronave Diagramas de Aeronaves Líneas de Fluidos y Terminales Materiales y Procesos Aerodinámica, Ensamblaje y Reglaje Geografía e Historia de Panamá Deporte y Bienestar II Inglés III
CICLO CORTO	IV Cuatrimestre	Operación y Servicio en Tierra Acabados y Estructuras no Metálicas Sistema Eléctrico de la Aeronave Reparaciones de Estructuras Metálicas Arte y Cultura Electiva I Inglés IV
SEIDE CICLO CORTO	V Cuatrimestre	Sistema de Instrumentos, Posición y Advertencia Sistema de Comunicación y Navegación Sistema Hidráulico Sistema Neumático y Control Atmosférico Sistema de Tren de Aterrizaje Electiva II Inglés V
SELIDE CICLO CORTO	VI Cuatrimestre	Motores Recíprocos de Aeronave Motores a Turbina Sistema de Combustible Inspección de Estructura de Aeronaves Sistema de Control de Hielo, Lluvia y Protección de Fuego Iniciativas Emprendedoras
CORTO	VII Cuatrimestre	Sistemas Integrales de Motor Sistema de Lubricación y Enfriamiento del Motor Sistema de Combustible y Medición del Motor Sistema de Flujo de Aire y Gases del Motor Hélices Inspección y Mantenimiento del Motor
SEIDE CICLO	VIII Cuatrimestre	Práctica Profesional