## TECNOLOGÍA INDUSTRIAL T. S. EN TECNOLOGÍAS AUTOMOTRIZ DE EQUIDO PESADO

OURACIÓN EN CUATRIMESTRE 6		TOTAL DE CRÉDITOS 90	RESOLUCIÓN: CD-020-2022
	Código de Asignatura	ASIGNATURA	PREREQUISITOS
CRA			
I Cuatrimestre	DPP1001	Desarrollo personal y profesional	
	COM1001	Comunicación	
	HET1001	Herramientas tecnológicas	
	ING1001	Comunicación en inglés I	
	MAT1003	Matemáticas en la industria	
	TIN1019	Seguridad ocupacional	
	TIN1020	Principios de servicio automotriz	
II Cuatrimestre	EDA1001	Educación ambiental	
	DEB1001	Deporte y bienestar I	
	ING1002	Comunicación en inglés II	Comunicación en inglés I
	TIN1021	Tecnología básica del motor	Principios de servicio automotri
		(motores de 2 y 4 tiempos)	
	TIN1022	Tecnología básica de frenos	Principios de servicio automotri
III Cuatrimestre	DEB1002	Deporte y bienestar II	Deporte y bienestar I
	GHP1001	Geografía e historia de Panamá	
	ING1003	Comunicación en inglés III	Comunicación en inglés II
	SXC1001	Servicio de excelencia	
	TIN1023	Sistemas de inyección de combustible	
	TIN1024	Autotrónica (electrónica y electricidad	
		automotriz)	
IV Cuatrimestre	ARC1001	Arte y cultura	
	ELE1001	Electiva I	
	ING1004	Comunicación en inglés IV	Comunicación en inglés III
	TIN1025	Sistemas hidráulicos y neumáticos para	Tecnología básica de frenos
	TIN4 000	equipo pesado	
	TIN1026	Tren de fuerza	
	TIN1027	Uso y manejo de equipo pesado	
V Cuatrimestre	ELE1002	Electiva II	
	EMP1001	Iniciativas emprendedoras	
	ING1005	Comunicación en inglés V	Comunicación en inglés IV
	TIN1028	Diagnóstico de motores de equipo pesado	Tecnología básica del motor
	TINIAGO	Fundamentas de des acos P. C.	(motores de 2 y 4 tiempos)
	TIN1029	Fundamentos de aire acondicionado	
VI Cuatrimestre	TIN1030	Trabajo de graduación	