VI Cuatrimestre

TIN1030

TSE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLOGÍA INDUSTRIAL T. S. EN TECNOLOGÍAS AUTOMOTRIZ DE EQUIPO PESADO

ACIÓN EN CU	JATRIMESTRE 6	TOTAL DE CRÉDITOS 90	RESOLUCIÓN: CD-020-202
	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 Automoti
		(Motores de 2 y 4 Tiempos)	
	TIN1022	Tecnología Básica de Frenos	Principios de Servicio Automoti
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
		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 (Motores de 2 y 4 Tiempos)
			(

Trabajo de Graduación