TSE | EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLOGÍA INDUSTRIAL T. S. EN CONSTRUCCIÓN

DURACIÓN EN CUATRIMESTRE	6	TOTAL DE CRÉDITOS 94
	_	

RESOLUCIÓN: CD-021-2022

	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	
	TIN1001	Dibujo Técnico	
	TIN1002	Seguridad Ocupacional	
II Cuatrimestre	EDA1001	Educación Ambiental	
	DEB1001	Deporte y Bienestar I	
	ING1002	Comunicación en Inglés II	Comunicación en Inglés I
	TIN1003	Topografía General	
	TIN1004	Comunicación Gráfica Asistida	
	TIN1005	Fundamentos Sobre Estructuras	
	TIN1006	Seguridad en la Construcción	Seguridad Ocupacional
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
	TIN1007	Materiales de Construcción	
	TIN1008	Procesos de Construcción de Obras Civiles	
	TIN1009	Maquinaria, Equipo y Herramientas	
	TIN1010	Lectura e Interpretación de Planos	
IV Cuatrimestre	ARC1001	Arte y Cultura	
	ELE1001	Electiva I	
	ING1004	Comunicación en Inglés IV	Comunicación en Inglés III
	TIN1011	Construcción I	
	TIN1012	Elementos de Geotecnia	
	TIN1013	Estimación de Costos	
V Cuatrimestre	ELE1002	Electiva II	
	EMP1001	Iniciativas Emprendedoras	
	ING1005	Comunicación en Inglés V	Comunicación en Inglés IV
	TIN1014	Construcción II	Construcción I
	TIN1015	Instalaciones en la Construcción	
	TIN1016	Inspección de Obras	
	TIN1017	Técnicas de Planificación	
VI Cuatrimestre	TIN1018	Trabajo de Graduación	
	1	I.	1