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			
l 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 l
	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