

MALLA CURRICULAR NIVEL TÉCNOLÓGICO

UNIDADES DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR	CAMPOS DE FORMACIÓN	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	PERÍODO I		PERÍODO II		PERÍODO III		PERÍODO IV		PERÍODO V		PERÍODO VI		SUBTOTAL HORAS CARRERA
			MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	MATERIA	HORAS	
UNIVERSITARIA	Fundamentos Teóricos	Componente de docencia	Matemática	40	Estadística	40									920
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación		30		30									
		Componente de aprendizaje autónomo		30		30									
		Total Asignatura		100		100									
	Adaptación e innovación tecnológica	Componente de docencia	Informática	40											
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación		30											
		Componente de aprendizaje autónomo		30											
		Total Asignatura		100											
	Integración de saberes, contexto y cultura	Componente de docencia							Relaciones Humanas	40	Medio Ambiente	40			
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación								10		10			
		Componente de aprendizaje autónomo								10		10			
		Total Asignatura								60		60			
Comunicación y lenguaje	Componente de docencia	Comunicación y Lenguaje	40	Inglés I	40	Inglés II	40	Inglés III	40	Inglés Técnico	40				
	Componente de prácticas de aplicación y experimentación		30		30		30		30		30				
	Componente de aprendizaje autónomo		30		30		30		30		30				
	Total Asignatura		100		100		100		100		100				
PROFESIONAL	Fundamentos Teóricos	Componente de docencia	Introducción al Transporte	70	Transformación de Conflictos	60	Operación de Tránsito	60	Seguridad Vial	60	Accidentes de Tránsito	30			
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación		60		60		60		60		30			
		Componente de aprendizaje autónomo		50		40		40		40		20			
		Total Asignatura		180		170		180		150		110			
	Adaptación e innovación tecnológica	Componente de docencia	Autocad	80	Topografía	60	Planeación de rutas y Frecuencias	70	Diseño Geométrico Vial	70	Gestión de Transporte	70			
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación		70		50		60		80		30			
		Componente de aprendizaje autónomo		60		40		50		60		20			
		Total Asignatura		210		150		180		210		120			
	Integración de saberes, contexto y cultura	Componente de docencia	Introducción a las Infraestructuras y Equipamientos del Transporte Terrestre	80	Administración de Transporte	60	Finanzas de Transporte	70	Compras y Aprovisionamiento	60					
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación		70		50		60		50					
		Componente de aprendizaje autónomo		60		40		50		40					
		Total Asignatura		210		150		180		150					
	Comunicación y lenguaje	Componente de docencia									Liderazgo Profesional	50			
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación										30			
		Componente de aprendizaje autónomo										30			
		Total Asignatura										110			
	TITULACIÓN	Adaptación e innovación tecnológica	Componente de docencia												
			Componente de prácticas de aplicación y experimentación												
			Componente de aprendizaje autónomo												
			Total Asignatura												
			Opción de Trabajo de titulación								Taller de titulación	240		240	
	TOTAL HORAS CARRERA	TOTAL COMPONENTE DOCENTE			350		330		330		330		260		1.600
		TOTAL COMPONENTE PRÁCTICAS EXPERIMENTALES			290		270		270		270		130		1.230
		TOTAL COMPONENTE TRABAJO AUTÓNOMO			260		220		220		220		110		1.030
TOTAL PRÁCTICAS PREPROFESIONALES					80	Articuladas a Topografía, Administración de Transporte, Seguridad Vial (Servicio a la comunidad)	80	Articuladas a Planeación de rutas y Frecuencias, Finanzas de Transporte, Accidentes de Tránsito (Institucional, empresarial)	80	Articuladas a Gestión al Transporte, Diseño Geométrico Vial, Compras y Aprovisionamiento (Institucional, empresarial)	160		400		
TOTAL PERÍODO ACADÉMICO			900		900		900		900		900		4.500		
TOTAL HORAS ESTRUCTURA CURRICULAR														4.500	

TOTAL HORAS CARRERA

1.600

1,7

2.600