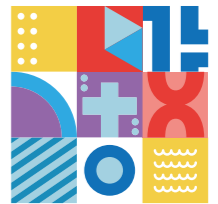


Plan de Estudios

Ingeniería Civil en Transporte



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL EN TRANSPORTE	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	GEOMENSURA	MECÁNICA DE SÓLIDOS	PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS	TALLER DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS EN LOS MEDIOS DE TRANSPORTE	TEORÍA DE FLUJOS DE TRANSPORTE	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA SUSTENTABLE	TRANSPORTE MARÍTIMO Y LOGÍSTICA PORTUARIA	TALLER DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE TRANSPORTE	PROYECTO DE TÍTULO EN TRANSPORTE
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	FÍSICA PARA INGENIERÍA	FÍSICA GENERAL TERMODINÁMICA Y ONDAS	FÍSICA GENERAL ELECTROMAGNETISMO	INGENIERÍA LOGÍSTICA	LOCÍSTICA DEL ABASTECIMIENTO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	TALLER DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA (CAPSTONE)	TRANSPORTE CARRETERO Y FERROVIARIO	PROJECT MANAGEMENT 2	OPTATIVO 1
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	DIBUJO DE INGENIERÍA 1	CIENCIA DE LOS MATERIALES	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	DISEÑO, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	LOGÍSTICA DEL ALMACENAMIENTO	SIMULACIÓN Y MODELOS APLICADOS A SISTEMAS DE TRANSPORTE	TRANSPORTE AÉREO DE PASAJEROS Y CARGA	HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN EN TRANSPORTE URBANO	OPTATIVO 2
DESARROLLO INTEGRAL Y COMUNICACIÓN PARA INGENIERÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE TRANSPORTE	ECONOMÍA DE TRANSPORTE	INGENIERÍA ECONÓMICA	OBRAS LINEALES	PROJECT MANAGEMENT 1	GIS, MOVILIDAD Y TERRITORIO	OPTATIVO 3
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	ÁLGEBRA LINEAL	BIM	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	GEOTECNIA 1	LOGÍSTICA DE DISTRIBUCIÓN	FINANZAS	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO	
		INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4	DEMANDA DE TRANSPORTE	INGENIERÍA DE TRÁNSITO	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS EN TRANSPORTE	CIENCIA DE DATOS PARA TRANSPORTE	
							ÉTICA CRISTIANA			