

CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Modalidad Presencial

		ASIGNATURAS						Nº Créditos	
Unidad Básica	I	Humanismo, universidad y cultura 2 Créditos - (96 horas)	Introducción a la logística y transporte 4 Créditos - (192 horas)	Fundamentos Matemáticos 3 Créditos - (144 horas)	Fundamentos de geometría 3 Créditos - (144 horas)	Fundamentos de administración 3 Créditos - (144 horas)		15	
	II	Antropología básica 2 Créditos - (96 horas)	Física básica 3 Créditos - (144 horas)	Logística de almacenes 1 Créditos - (48 horas)	Análisis matemático univariado 3 Créditos - (144 horas)	Álgebra lineal 3 Créditos - (144 horas)	Transporte terrestre 3 Créditos - (144 horas)	15	
	III	PRACTICUM 1 4 Créditos - (192 horas)	Ética y Moral 2 Créditos - (96 horas)	Física aplicada 3 Créditos - (144 horas)	Análisis matemático multivariado 3 Créditos - (144 horas)	Logística del transporte 3 Créditos - (144 horas)		15	
	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES: Análisis de nuevos problemas y desafíos logísticos.								
IV	Estadística 3 Créditos - (144 horas)	Gestión de operaciones 3 Créditos - (144 horas)	Diseño experimental 2 Créditos - (96 horas)	Tecnología para el manejo de materiales 2 Créditos - (96 horas)	Dibujo asistido por computadora 3 Créditos - (144 horas)	Legislación del transporte 2 Créditos - (96 horas)		15	
Unidad Profesional	V	PRACTICUM 2: 4 Créditos - (192 horas)	Planeación de compras y almacenamientos 3 Créditos - (144 horas)	Transporte Aéreo 3 Créditos - (144 horas)	Economía 2 Créditos - (96 horas)	Dirección y gestión de empresas 1 Créditos - (48 horas)	Gestión Ambiental 2 Créditos - (96 horas)	15	
	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES: Tratamiento matemático, estadístico de datos obtenidos del análisis del control interno.								
	VI	Emprendimiento 2 Créditos - (96 horas)	Gestión de la cadena de suministros 3 Créditos - (144 horas)	Ofimática avanzada 3 Créditos - (144 horas)	Transporte fluvial y marítimo 3 Créditos - (144 horas)	Costos de transporte 2 Créditos - (96 horas)	Transporte en contenedores 2 Créditos - (96 horas)		15
	VII	PRACTICUM 3 Prácticas de servicio comunitario 2 Créditos - (96 horas)	Logística internacional y aduanas 3 Créditos - (144 horas)	Logística urbana 2 Créditos - (96 horas)	Prevención de riesgos en medios de transporte 3 Créditos - (144 horas)	Sistemas de calidad 3 Créditos - (144 horas)	Itinerario 1A: Logística en la cadena de abastecimientos: Logística de bodegas (planeación y control de inventarios) Itinerario 1B: Transporte multimodal: Tipos de gestión de flotas Itinerario 1C: Tecnologías para la movilidad y tráfico: Modelados para movilidad de tráfico		15
	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES: Diseño y optimización de rutas críticas en modelos de transporte.								
VIII	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/Examen Complejo 3 Créditos - (144 horas)	Modelado de tráfico 3 Créditos - (144 horas)	Optimización 3 Créditos - (144 horas)	Gestión de recursos humanos 2 Créditos - (96 horas)	Liderazgo y habilidades de negociación 2 Créditos - (96 horas)	Itinerario 2A: Logística en la cadena de abastecimientos: Logística estratégica en la producción Itinerario 2B: Transporte multimodal: Gestión de medios de transporte Itinerario 2C: Tecnologías para la movilidad y tráfico: Ecomovilidad		15	
IX	Prácticum 4.2: Trabajo de integración curricular/Examen Complejo 4 Créditos - (192 horas)	Formulación y evaluación de proyectos 2 Créditos - (96 horas)	Simuladores logísticos y de transporte 3 Créditos - (144 horas)	Diseño de rutas 2 Créditos - (96 horas)	Gestión vial y concesiones 2 Créditos - (96 horas)	Itinerario 3A: Logística en la cadena de abastecimientos: Herramientas cuantitativas para la logística Itinerario 3B: Transporte multimodal: Seguridad para el transporte y la logística Itinerario 3C: Tecnologías para la movilidad y tráfico: Comercio electrónico		15	
							TOTAL DE CRÉDITOS	135	
							TOTAL DE ASIGNATURAS	52	

■ Fundamentos teóricos ■ Praxis profesional ■ Epistemología y metodología de la investigación ■ Integración de saberes, contextos y cultura ■ Comunicación y Lenguajes
■ Unidad Básica ■ Unidad Profesional ■ Unidad de Integración Curricular Itinerario

IMPORTANTE:

1. Como requisito de titulación, el estudiante debe demostrar suficiencia en el manejo de una lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo.
2. El estudiante debe cursar y aprobar uno de los dos itinerarios ofertados por la carrera.
3. La malla curricular está organizada con pre requisitos.

Comunícate al: **1800 88 75 88**
utpl.edu.ec

[f /utpl.loja](https://www.facebook.com/utpl.loja)
[@utpl](https://www.instagram.com/utpl)



CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Modalidad Presencial

MALLA CURRICULAR PRERREQUISITOS

	ASIGNATURA	PRERREQUISITOS	
Unidad Básica	I	Humanismo, Universidad y Cultura	
		Introducción a la logística y transporte	
		Fundamentos Matemáticos	
		Fundamentos de Geometría	
		Fundamentos de administración	
		Antropología Básica	
		Física Básica	
	II	Logística de almacenes	
		Análisis Matemático Univariado	Fundamentos Matemáticos
		Algebra Lineal	
		Transporte terrestre	
		Ética y moral	
		Física Aplicada	Física Básica
	III	Análisis Matemático Multivariado	Análisis Matemático Univariado
		Logística del transporte	Introducción a la logística y transporte
	Practicum 1	Transporte terrestre	
IV		Estadística	
		Gestión de operaciones	
		Diseño experimental	
		Tecnología para el manejo de materiales	
		Dibujo asistido por computadora	
		Legislación del transporte	
Unidad Profesional	V	Practicum 2	Practicum 1
		Planeación de compras y almacenamientos	
		Transporte Aéreo	Transporte terrestre
		Economía	
		Dirección y gestión de empresas	Logística del transporte
	VI	Gestión Ambiental	
		Emprendimiento	
		Gestión de la cadena de suministros	
		Ofimática avanzada	
		Transporte fluvial y marítimo	Transporte Aéreo
	VII	Costos de transporte	
		Transporte en contenedores	
		Practicum 3 prácticas de servicio comunitario	Practicum 2
		Itinerario I A : Planeación y Control de Inventarios	
		Itinerario IB: Tipos de Gestión de Flotas	
Itinerario IC: Modelos para Movilidad de Tráfico			
Logística internacional y aduanas			
Logística urbana			
Prevención de riesgos en medios de transporte			
Sistemas de calidad			

Comunícate al: **1800 88 75 88**
utpl.edu.ec

[f /utpl.loja](https://www.facebook.com/utpl.loja)
[@utpl](https://www.instagram.com/utpl)



CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Modalidad Presencial

MALLA CURRICULAR PRERREQUISITOS

	ASIGNATURA	PRERREQUISITOS
Unidad Profesional VIII	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/Examen Complexivo.	Practicum 3 prácticas de servicio comunitario
	Itinerario IIA: Logística estratégica en la producción	Itinerario I A : Planeación y Control de Inventarios
	Itinerario IIB: Gestión de medios de transporte	Itinerario IB: Tipos de Gestión de Flotas
	Itinerario IIC: Ecomovilidad	Itinerario IC: Modelos para Movilidad de Tráfico
	Modelado de tráfico	
	Optimización	
	Gestión de recursos humanos	
	Liderazgo y habilidades de negociación	
Unidad Profesional IX	Prácticum 4.2: Trabajo de integración curricular/Examen Complexivo.	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/Examen Complexivo.
	Itinerario IIIA: Herramientas Cuantitativas para la Logística	Itinerario IIA: Logística estratégica en la producción
	Itinerario IIIB: Seguridad para el Transporte y la Logística	Itinerario IIB: Gestión de medios de transporte
	Itinerario IIIC: Comercio Electrónico	Itinerario IIC: Ecomovilidad
	Formulación y evaluación de proyectos	
	Simuladores logísticos y de transporte	Modelado de tráfico
	Diseño de rutas	
	Gestión vial y concesiones	

Comunícate al: **1800 88 75 88**
utpl.edu.ec

 /utpl.loja
  @utpl
  @utpl

