

# CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Modalidad en línea

		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	PRÁCTICUM 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 DE INTEGRACIÓN DE SABERES: Análisis de nuevos problemas y desafíos logísticos urbanos.								
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	PRÁCTICUM 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 DE INTEGRACIÓN DE SABERES: Tratamiento matemático, estadístico de datos obtenidos del análisis del control interno de inventarios.								
	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	PRÁCTICUM 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 DE INTEGRACIÓN DE SABERES: Diseño y optimización de rutas críticas en modelos de transportes.								
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:

- El estudiante de primer ingreso realizará el Curso Propedéutico.
- Como requisito de graduación, el estudiante debe demostrar suficiencia en el manejo de una segunda lengua en el nivel B1, tomando como referencia el Marco Común Europeo para lenguas.
- El estudiante debe cursar y aprobar uno de los itinerarios académicos ofertados por la carrera.
- La malla curricular está organizada con prerrequisitos.

Comunícate al: **1800 88 75 88**  
[utpl.edu.ec](http://utpl.edu.ec)

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



# CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Modalidad en línea

## 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	Humanismo, Universidad y Cultura
		Física Básica	
	II	Logística de almacenes	
		Análisis Matemático Univariado	Fundamentos Matemáticos
		Álgebra Lineal	
		Transporte terrestre	
		Ética y moral	Antropología Básica
		Física Aplicada	Física Básica
	III	Análisis Matemático Multivariado	Análisis Matemático Univariado
		Logística del transporte	Introducción a la logística y transporte
	Prácticum 1	Transporte terrestre	
	Estadística		
	Gestión de operaciones		
	Diseño experimental		
IV	Tecnología para el manejo de materiales		
	Dibujo asistido por computadora		
	Legislación del transporte		
Unidad Profesional		Prácticum 2	Prácticum 1
		Planeación de compras y almacenamientos	
	V	Transporte Aéreo	Transporte terrestre
		Economía	
		Dirección y gestión de empresas	Logística del transporte
		Gestión Ambiental	
		Emprendimiento	
		Gestión de la cadena de suministros	
	VI	Ofimática avanzada	
		Transporte fluvial y marítimo	Transporte Aéreo
		Costos de transporte	
		Transporte en contenedores	
		Prácticum 3 prácticas de servicio comunitario	Prácticum 2
		Itinerario I A : Planeación y Control de Inventarios	
		Itinerario IB: Tipos de Gestión de Flotas	
	VII	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](http://utpl.edu.ec)

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



# CARRERA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Modalidad en línea

## PRERREQUISITOS

	ASIGNATURA	PRERREQUISITOS
Unidad Profesional VIII	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/ Examen complejo	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 complejo	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/ Examen complejo
	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](http://utpl.edu.ec)

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

