

## Logística y Transporte se estudian en una carrera universitaria

Karol Gallo  
20/07/2019

Categorías:  
Futuros alumnos, UTPL

No podemos concebir el mundo sin la existencia de medios de transporte, **esta área es de vital importancia ya que en cuestión de minutos permite transportar personas, materias primas, productos y mucho más**. El desarrollo de las sociedades ha estado ligado a los medios de transporte que facilitan la movilización y crecimiento comercial por la rapidez con la que nos llevan de un sitio a otro.

Al referirnos a la **logística** hablamos acerca de la **planificación que se realiza en los medios de transporte: aéreo, marítimo y terrestre en los que se trasladan insumos, materias primas y productos terminados de un punto a otro**.

La utilización de los distintos tipos de transporte dependerá de las distancias entre el origen y el destino, la oferta de transporte y el destino final del transporte. En nuestro país, es común el uso del transporte terrestre a nivel urbano, provincial e interprovincial, que a diario moviliza a miles de personas a distintos puntos.

El aéreo y marítimo han sido áreas que han crecido en los últimos años por la demanda de los ciudadanos que optan por este tipo de transporte para movilizarse a otras ciudades del mundo y para el intercambio comercial.

**En Ecuador aún es incipiente considerar al transporte como un área estratégica**; por ello, es importante formar profesionales que hagan crecer el área del transporte y sitúen a este campo como clave para el desarrollo del país.

## Academia

La logística y el transporte son un centro de atención de empresas locales, nacionales e internacionales, por la **importancia que representan para ser competitivas en el mercado, la administración de la cadena de suministro, desde el abastecimiento, producción y almacenaje, hasta la mejora de sistemas de transporte que son clave en el éxito empresarial**.

Es por ello que la UTPL ha creado la innovadora [carrera en Logística y Transporte \[1\]](#) que se oferta tanto en [Modalidad Presencial \[2\]](#) como en [Modalidad Abierta y a Distancia \[1\]](#).

**Es la primera universidad en el sur del país en ofertar esta carrera y la cuarta a nivel nacional en formar profesionales que den soluciones en el manejo del transporte aéreo, terrestre, ferroviario y marítimo.**

## **¿Qué áreas se explora desde una carrera universitaria en Logística y Transporte?**

La [ingeniería en Logística y Transporte](#) [1] está compuesta de diez ciclos académicos con una duración de cinco años, en la que el estudiante recibe formación científico-tecnológica necesaria para diseñar estrategias, evaluar proyectos e intervenir en la administración de almacenamiento y transporte (aéreo, marítimo y terrestre), mirando la rentabilidad privada y los beneficios sociales en el marco del desarrollo sostenible.

El **profesional de esta carrera se caracteriza por contar con habilidades para planear, diseñar, operacionalizar y administrar las instalaciones de cualquier modo de transporte** con el fin de proveer un movimiento seguro, conveniente, económico y ambientalmente amigable de bienes y personas.

[Mario Paguay García](#) [3], coordinador de la [carrera de Logística y Transporte de la UTPL](#) [1], explica que **los conocimientos impartidos y las competencias que se desarrollan permiten resolver problemas de las actividades de gestión y operación en organizaciones**, a fin de proponer soluciones en el ámbito de la optimización de procesos logísticos, tanto en la distribución como en los de conectividad e infraestructura vial, contribuyendo al fortalecimiento y mejora del servicio en el país.

Menciona que esta carrera surge en base a los **problemas que se ha evidenciado en esta área: falta de planificación y control, almacenamiento de material innecesario, incumplimiento de rutas, manutención y distribución física de los materiales**. Por ello, el profesional en esta área tiene múltiples campos de empleabilidad en el sector público o privado, comprometidos en subsanar los problemas y conseguir una gestión, eficiente y eficaz.

## **¿Cuál es el campo ocupacional de una carrera así?**

Los profesionales de la [carrera de Logística y Transporte](#) [1] pueden desempeñarse como:

- Gerentes de compañías y cooperativas de transporte público.
- Gerente privado
- Docente investigador
- Director o jefe en empresas públicas o privadas, dedicadas a la producción, almacenamiento, logística, transporte, compras, servicio al cliente o distribución.
- Asesor de servicios logísticos, asesor técnico-logístico en importaciones y exportaciones, asesor o supervisor en gestión de flotas y rutas de distribución o emprendedor y administrador de una empresa propia.

## **¿Por qué debería estudiarse esta carrera?**

La UTPL aporta a la sociedad con carreras innovadoras que cuenten con un alto campo laboral, para ello en la [ingeniería en Logística y Transporte](#) [1] procuran la **formación integral con teoría y práctica, en laboratorios de vanguardia que permiten un grado de inmersión total en las competencias que demanda la logística y el transporte**.

El profesional se formará en laboratorios de física, ingeniería ambiental, bioinformática, ingeniería de bioprocesos, operaciones unitarias, bioensayos, cómputo, metalúrgica extractiva, hidráulica, análisis instrumental y química analítica, topografía, cartografía y fotogeología.

Cuenta con docentes de alto nivel que se encuentran en formación permanente en algunas de las universidades más prestigiosas a nivel nacional e internacional, para incorporar en las clases las mejores metodologías de enseñanza-aprendizaje para la adquisición de competencias.

Si estás buscando una carrera diferente e innovadora en la que puedas marcar precedentes, ¡no esperes más e insíbete hasta el 16 de agosto para rendir la prueba de admisión y sé parte de la comunidad UTPL!



[4]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/logistica-y-transporte-se-estudian-en-una-carrera-universitaria>

#### **Links**

- [1] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/distancia/logistica>
- [2] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/presencial/logistica>
- [3] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/mvpaguay>
- [4] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/>