

# TECNOLOGÍA EN LOGÍSTICA

Estudiante	Proyecto	Asesor
<i>Irene Enciso</i>	<b>Análisis logístico de las exportaciones e importaciones Colombia-Venezuela durante los últimos 5 años.</b>	<i>Joan Angel Charry</i>
<i>Marcela Vergara</i>	<b>Diseño de procedimientos logísticos para la recolección y clasificación de elementos reciclables.</b>	<i>Luis Francisco López</i>
<i>Gloria Sánchez</i>	<b>Estudio de comercialización de tilapia y cachama en Bogotá.</b>	<i>Luz Angela Villanueva</i>
<i>Jenderson Corredor Jaimy Murcia</i>	<b>Estudio de factibilidad para la creación de una microempresa de logística inversa dedicada a la recuperación de plásticos.</b>	<i>Joan Angel Charry</i>
<i>Amparo Cortés Olga Salamanca</i>	<b>Logística inversa en ganchos plásticos para prendas de vestir en Falabella.</b>	<i>Luis Francisco López</i>
<i>Arturo Amado Luis Carlos Pico</i>	<b>Logística para la exportación de albahaca desde Colombia hacia Alemania.</b>	<i>Nohora Garcia</i>
<i>Johann Rodríguez Ronald Santiago</i>	<b>Plan de comercialización de palmitos en los mercados internacionales.</b>	<i>Luz Angela Villanueva</i>
<i>David Giraldo Jaime Silva</i>	<b>Plan de marketing internacional para la introducción de agua embotellada en los mercados Estadounidenses.</b>	<i>Luz Angela Villanueva</i>
<i>Judy Martínez Carolina Palacio</i>	<b>Plan de negocio en el mercado de Stevia para la empresa Química Patric Ltda. en Colombia.</b>	<i>Dayron Soto</i>
<i>Paola Torralba</i>	<b>Propuesta de marketing para la incursión de la estevia a Norteamérica: Canadá.</b>	<i>Luz Angela Villanueva</i>
<i>Guillermo Cárdenas Miguel Quijano</i>	<b>Sistemas de información con énfasis en EPC para Colombia.</b>	<i>Miguel Molano</i>
<i>Diana Garzón Olga Rocio Páez</i>	<b>Principios para la implementación del sistema kaizen en operaciones logísticas.</b>	<i>Bladimir Ramírez</i>
<i>Alejandro Sierra</i>	<b>Propuesta para el desarrollo de un Centro de distribución para el manejo y control de las donaciones en especie en la corporación el Minuto de Dios.</b>	<i>Néstor Villabona</i>

# TECNOLOGÍA EN REDES

Estudiante	Proyecto	Asesor
<i>Johana Rodríguez Jazmín Torres</i>	<b>Análisis y diseño wan para la interconectividad de las sedes a nivel nacional, de la corporación de diagnóstico de enfermedades.</b>	<i>Néstor Villabona</i>