

**PROYECTOS - DEPARTAMENTO INGENIERÍA INDUSTRIAL**

<b>AÑO</b>	<b>TITULO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>IMPACTO</b>	<b>FINANCIAMIENTO</b>
2016	Diseño de un modelo para la solución el problema de ruteo de vehículos refrigerantes y de tipo general para la entrega de productos perecederos y diseño de una metaheurística híbrida para su solución	Jorge Mario López Pereira y Helman Hernández Riaño	Mejora en la calidad y eficiencia de los sistemas logísticos del sector agroalimentario	Con financiamiento
2017	Diseño de un modelo para la solución el problema de localización y ruteo de vehículos para la distribución de productos perecederos de consumo masivo considerando flota propia y subcontratada	Jorge Mario López Pereira y Helman Hernández Riaño	Mejora en la calidad y eficiencia de los sistemas logísticos del sector agroalimentario	Con financiamiento