Nombre de la investigación: Modelo para determinar la categorización por sectores de los diversos entes que operan en el sistema logístico de la República de Panamá.

- Tipo de proyecto: Tesis
- Estado de avance: sustentada en 2016
- Código de identificación: TES-998
- Profesor asesor / Tipo de contratación: Ariel A Grey G /Tiempo Completo, Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Tecnológica de Panamá (Programa de Licenciatura en Ingeniería Marítima y Portuaria)
- Estudiantes: Alexandra Araúz /Lic. En Ingeniería Marítima y Portuaria Miriam Pineda / Lic. En Ingeniería Marítima y Portuaria
- Líneas de investigación relacionadas: Aplicaciones de logística y transporte.
- Resultados de la investigación: El objetivo general fue Diseñar un modelo sostenible para llegar a la categorización por sectores de los entes que operan en el Sistema Logístico de la República de Panamá. metodología utilizada fue la identificación de las variables logísticas a medir para así poder contar con un modelo que permita la ubicación v lograr conocer la categorización dentro del Sistema Logístico de Panamá. Se concluye que el "Modelo para determinar la categorización por sectores de los diversos entes que operan en el sistema logístico de la República de Panamá", está lejos de ser perfecto o el mejor estudio para darle jerarquía a las empresas, pero es un buen modelo para dar información esencial, con la que las entidades sepan identificar las debilidades en el mercado, las cuales son consecuencia de múltiples factores, los cuales en ocasiones, algunos de ellos son restrictivos, dependiendo del entorno donde se desarrollen. Se recomienda fortalecer la organización del transporte multimodal para que las entidades mejoren su nivel de servicio y también un mayor acceso a documentación detallada, ya que la información que se encuentra a disposición es muy parcial y generalizada, lo que impide realizar un análisis más exhaustivo de la situación actual.
  - Palabras Claves: logística, carga, demanda, modelo.
- Mecanismos de difusión: Biblioteca especializada de la Facultad de Ingeniería Civil, Biblioteca Central de la Universidad Tecnológica de Panamá, Página web de la facultad de Ingeniería Civil.
- Uso en actividad docente: Recomendado para ser utilizado en los cursos de Ingeniería marítima y portuaria.