

C-92

Nombre de la Investigación: Capacidad y Nivel de Servicio de la Infraestructura Portuaria En Panamá.

- **Tipo de proyecto:** Investigación
- **Estado de Avance:** Tesis sustentada.
- **Código de identificación:** TES-830
- **Profesor asesor/Tipo de contratación:** Lorenzo Galván, Tiempo completo
- **Estudiantes:** Joanna Mercedes Vega Trejos
- **Línea de investigación relacionada:** Geotecnia, Infraestructuras Portuarias y Costeras.
- **Resultados de la investigación:** Los resultados encontrados reflejan por un lado en el puerto de Balboa se puede decir que es el más sobresaliente en la provincia de Panamá, un puerto que crece en demanda con el pasar del tiempo, cada día buscando planes para mantener y mejorar el nivel de servicio que brindan, pero con el problema evidente de falta de espacio en el área donde están localizados. Por otro lado el puerto PSA con el operario número uno a nivel mundial, el cual es reciente en el país pero se espera tenga un gran crecimiento en los años venideros.
- **Palabras claves:** Concesiones, desarrollo, capacidad, instalaciones, proyectar, regular, puertos, calificado, eficiente.
- **Mecanismos de difusión:** No publicada.
- **Uso en Actividad Docente:** Lectura y análisis de tesis realizado en el curso de Ecología General y Ecotoxicología de la Dra. Cecilia Guerra.