

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN AÑO 2019-2020

- *“Influencia de las deficiencias de armado en el comportamiento estructural de pórticos de hormigón”*. LI: Estructuras - **Ing. José L. Gutiérrez.**
- *“Estimación de cargas a tracción en pilotes excavados de pequeño diámetro en suelos arcillosos”*. LI: Estructuras - **Ing. Gustavo F. Chávez Chaparro.**
- *“Análisis Teórico y constructivo de un sistema de refrigeración criogénica utilizando refrigerante mixto”*. L.I.: Termotecnia. - **Ing. Eugenio José Cano Coscia.**
- *“Diseño óptimo de los sistemas de distribución a través de la reconfiguración de red utilizando sistemas inmunológicos artificiales”* LI: Energía Eléctrica. **Ing. Guillermo Alonso.**
- *“Procedimiento digital de imágenes para la detección de Cáncer”* - **Ing. Aldo Miguel Medina Venialgo.**
- *“Algoritmos de optimización aplicados a la generación de horarios de clases”* - **Ing. Arnaldo Ocampo.**
- *“Estabilización de suelos arcillosos en caminos rurales por medio de la puzolana extraída de las cenizas de cáscara de arroz (CCA)”*. LI: Geotecnia - **Ing. Iván Alejandro Lischuk Baran.**
- *“Calidad de la energía eléctrica en la UNI. LI: energía eléctrica”* - **Ing. Carlos Cardozo.**