

INGENIERÍA CIVIL

Estudiante	Proyecto	Asesor
Juan Vargas Mesa	Evaluación de los métodos aashto y uscs en la caracterización del suelo del barrio Mochuelo en la localidad de Ciudad Bolívar	Mauricio Bernal
Albeiro Leal Pulido Ferley Silva Dorado	Estudio de los comportamientos patológicos químicos, físicos y mecánicos presentes en la sede UNIMINUTO calle 90 edificio administrativo.	Luis Ernesto Gómez
Oscar Peña Bastidas Juan Acevedo Espitia	Guía de herramientas menores usadas en la construcción en Colombia	Edgar Sánchez
Daysse Alarcón Figueroa	Guía para la revisión y seguimiento de obras en mampostería estructural	Ignasio Buitrago
Mauricio Capador Vivas	Análisis comparativo de permeabilidad del cemento portland	Mauricio Bernal
Viviana Amado Lozano Diana Martínez Herrera	Guía de seguridad industrial para construcciones de mampostería estructural	Mauricio Bernal Camilo Torres
Jonathan Chunza Guevara Nelson Valbuena Sandoval	Inspección y análisis técnico de los elementos no estructurales de la sede principal de UNIMINUTO (Edificio Rafael García Herreros)	Luis Ernesto Gómez
Luis Galindo Pulgarín	Análisis del proceso constructivo que exige la norma colombiana sismo-resistente NRS-98 comparado con el proceso constructivo real en una obra	Edgar Sánchez
Jackson Castro Duarte	Manual para la elaboración de sistemas de tratamiento de aguas residuales en sitio, en comunidades rurales que carezcan de servicio de alcantarillado	Cristhian Villanueva
Manuel Sevillanos Cárdenas	Comprobación del cumplimiento de las normas colombianas de diseño	Sandra Uribe
Guillermo Romero Huertas William Malagón	Análisis mediante modelación en el software epa swmm 5.0 de un diseño de alcantarillado pluvial aprobado por la EAAB	Cristhian Villanueva
Ricardo Alex Salgado B. Juan Manuel Rodríguez	Estado del arte de la mampostería estructural en arcilla cocida en Colombia	Mauricio Bernal
Diego Grisales Rio Julian Quintana Castañeda Juan Castañeda	Construcción e implementación de filtros de arena lentos para el mejoramiento del agua en la vereda Torres ubicada en el municipio de Guyabal de Siquima	Camilo Torres