

Trabajos de Grado

Ingeniería Civil

122

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	ASESOR ENCARGADO
Fredy arias medina Carlos Andrés Salamanca José Alexander Muñoz espinosa	Implementación de los laboratorio necesarios para verificar la calidad del agua potable, para la miniplanta de tratamiento de sedimentos	Camilo Torres
Adriana María Ariza Mauricio corredor Salazar Diego Andrés talero Piñeros	Construcción e implementación de un ductilómetro para materiales asfálticos	Adolfo niño
William Ariza Díaz Luis Felipe carrillo Tamara María amparo casas Díaz Ursula Hernández Sguerra Jury Emilse Moreno Galindo	Diseño y montaje de una estructura apropiada para por fricción en tuberías y accesorios	Cristian Villanueva
Diana Sánchez Santamaría Diego Yazo Martínez Fernando guzmán Gómez	Diseño y montaje de una estructura apropiada para poder realizar el ensayo o pruebas del metodo de hardy cross para el laboratorio de tuberías	Cristian Villanueva
Jason Ivan Yory Rocha	Análisis de las polizas y garantías presentes dentro de los proyectos de obras civiles	Mauricio Peralta
Carlos La Rotta, David Castillo, Wilson Cifuentes	Laboratorio de Pavimentos - Ensayo para Penetración de Asfaltos	Cristian Villanueva
Diego Talero, Santiago Silva, Giovanna Ariza	Laboratorio de Pavimentos - Ensayo de Ductilidad, para asfaltos.	Cristian Villanueva
Carolina Bohórquez	Laboratorio de Concretos, cemento y agregados - Ensayo de Fluidéz de Mortero	Cristian Villanueva
Yovanny Velandia, Yovanny *, Juan Fernando García, Osvaldo Torres	Laboratorio de Hidráulica de Tuberías - Ensayo para hallar perdidas por fricción, por ampliación y reducción brusca de diámetros, calibración de orificio, calibración de Venturi, calculo de la potencia de la Bomba.	Cristian Villanueva
Jorge E. Echeverría Quintana, Holman J. Méndez González, Jiclit E. Montañéz Ortiz	Diseño, Instalación Y Puesta En Operación Satisfactoria De Los Ensayos De Canaleta Parshall, Orificios De Descarga Libre Y El Experimento De Reynolds Para El Laboratorio De Hidráulica De La Universidad Minuto De Dios, Sede Carlos Eduardo Acosta	Cristian Villanueva
Henry Alexander Aponte Hincapié, Luís Alberto Díaz Barrera, Germán Andrés González Aldana, Eriel Orlando Pulido Acevedo	Diseño, y montaje hidráulico para realizar pruebas de laboratorio que permitan calcular coeficientes de descarga, el fenómeno del golpe de ariete, por manipulación de presiones con una reductora simulando parcialmente redes de acueducto.	Cristian Villanueva
William Ariza Díaz, Luís Felipe Carrillo Tamara, María Amparo Casas Díaz, Ursula Hernández Sguerra, Jury Emilse Moreno Galindo	Diseño Y Construcción Del Banco De Pruebas Para Perdidas Por Fricción En Tuberías Y Accesorios	Cristian Villanueva
Diego Fernando Arévalo Lee, Nancy Soledad Gutiérrez	Laboratorio de Hidráulica de Tuberías y Mecánica de Fluidos - Ensayo y Montaje para el Ensayo de Golpe de Ariete con Cabeza Estática, Linea de Energía y Viscosímetro de Bola, Sede Carlos Eduardo Acosta.	Cristian Villanueva
Edgar Cardozo Jairo Barriga	Laboratorio para Plantas de Tratamiento	Cristian Villanueva
Nickson Orlando Bozon Pérez, Gabriel Cortés Pérez	Laboratorio de Hidráulica de Canales - Diseño, Instalación Y Puesta En Operación del Ensayo Del Coeficiente De Manning Y De Chezy , Flujo Gradualmente Variado y Fuga Especifica	Cristian Villanueva