

TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA

Título: Tecnólogo (a) en Electrónica
 Jornada: Diurna, nocturna
 Código SNIES: 28296210381100111201
 Modalidad: Presencial

Estudiante	Asesor	Título Trabajo de Grado
Diego Aragonés Víctor Gasca	Santiago Salazar	Diseño e implementación de una máquina para la perforación de circuitos impresos
Carolina Gómez Marcela Muñoz Juan Urriaga	Diego Cano	Diseño e implementación de una máquina para el empaquetado de dulces
Jhon Suárez	Diego Cano	Diseño e implementación de una planta piloto para el control de temperatura - Posición
Javier Pérez	Diego Cano	Diseño e implementación de una planta piloto para el control de nivel
Alejandro Cedeño Andrés Alzate	William Rey	Diseño e implementación de una interfaz multitouch
Felipe Medina	Diana Lancheros	Diseño e implementación de un control de posición para la banda transportadora de la célula de manufactura
Federico Molina	Diana Lancheros	Diseño e implementación de una máquina para la medición de cable
Javier Ruiz Evelyn Pilar Díaz	Carlos Giraldo	Diseño e Implementación de un controlador desde celular basado en tecnología bluetooth para un automóvil a escala
Carlos Elmouallem Pedro Torres Jhonathan Páez	Viviana Garzón Iván García	Diseño e implementación de un sistema para el control de temperatura en el horneado de masa para arepas
Wilson Escobar Giovanni Vargas	Jhon William Vasquez	Diseño e implementación de un sistema de moldeo para la fabricación de arepas
Cristian Solórzano	Jhon William Vasquez	Automatización de un sistema de envasado para FUNDASES