

<b>TITULO DE TRABAJO DE GRADO</b>	<b>DIRECTOR</b>
Análisis de sistemas inteligentes de medición de energía eléctrica para la baja tensión incorporando infraestructura de medición avanzada (AMI)	Gabriel Ordoñez
Estudio de metodologías basadas en la ubicación óptima de unidades de medición fasorial (PMUs) en sistemas de distribución de energía eléctrica.	Jairo Blanco Solano
Implementación de un sistema de medición inteligente de energía eléctrica en el campo casabe de ECOPETROL S.A	Gabriel Ordoñez
Telegestión para el sistema eléctrico de alumbrado publico en el municipio de Bucaramanga.	Yulieth Jimenez
Evaluación de la regulación planteada por la comisión Reguladora de Energía y Gas (CREG) para calcular los cargos por uso para sistemas de transmisión regional (STR) y sistemas de distribución local( SDL)	Gilberto Carrillo Caicedo
Tecnologías de comunicación, medición, control y automatización en sistemas de distribución de energía eléctrica.	Gabriel Ordonez
Levantamiento diagnóstico y Elaboración de procedimiento de inspección de las instalaciones eléctricas del centro industrial y del desarrollo tecnológico SENA Barrancabermeja	Jaime Galindo Cardenas
Control del compensador Estático de potencia para sistemas de distribución (D-STATCOM) bajo tensiones desbalanceadas y distorsionadas	Maria Mantilla