

Motor Telecomunicaciones

UNIDAD	NOMBRE DE PROYECTO
NÚCLEO CARACAS	Brazo Robótico (IngenioElectrón)
NÚCLEO CARACAS	Diseño e implementación de una plataforma de comunicación en el conjunto de tecnologías aplicadas al control y automatización inteligente para la gestión de la energía.
NÚCLEO LARA	Sistema de Alerta Comunitario Basado en Botones de Pánico, en la comuna PIO TAMAYO II.
NÚCLEO LARA	Implantación de un sistema automatizado para el control de distribución de alimentos y los procesos administrativos orientados a los consejos comunales y/o las comunas.
TIC	Implementación de software para emisión de documentos para egresados de la UNEFA.
TIC	Software para Pago de Becas.
TIC	SICEU.
TIC	Software para Pasantías.
VAS Y PC	Diseño de un software para la medición de ácido láctico (fase experimental).
VIDI	Software para diseño y optimización de estaciones terrenas satelitales de pequeño porte.
VIDI	Estimación de alteraciones motores con sensores 3D.
VIDI	Mejoramiento de la plataforma tecnológica de la UNEFA Dr. Humberto Fernández Morán.
VIDI	PLATAFORMA EDUCATIVA PARA EL DESARROLLO DE SATÉLITES PEQUEÑOS BASADA EN SOFTWARE Y HARDWARE LIBRE