



PAOLA CARMONA C.

INGENIERA ELECTRICISTA
DIRECTORA EN INGENIERÍA DE
DISEÑO.

HABILIDADES

DISEÑO DE PRODUCTOS
DISEÑO DE ILUMINACIÓN
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE
COLOMBIA

INGENIERA ELECTRICISTA
2019

SENA- DISEÑO Y
CONSTRUCCIÓN DE TABLEROS DE
DISTRIBUCIÓN
AGOSTO DE 2015

· INSTALACIONES
ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS
JULIO DE 2016

· PARTICIPANTE
COMO EMPRENDEDORA EN EL
PROGRAMA STARTUP MAS 3.0 DE
MANIZALES MAS
(2016-2017)

CONTACTO

PAOLACARMONA96@GMAIL.COM

ROL

EN IWA INGENIERÍA CUMPLE EL ROL DE DIRECTORA EN INGENIERÍA DE DISEÑO DONDE SE DESEMPEÑA EN EL DISEÑO DE ILUMINACIÓN DE INTERIORES Y EXTERIORES, CON EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS, PARTICIPANTE ACTIVA EN RUEDAS DE NEGOCIOS Y FERIAS EMPRESARIALES, EVENTOS RELACIONADOS CON EL EMPRENDIMIENTO A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, ADEMÁS ASESORA TÉCNICA EN LA PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES, COORDINA QUE SE CUMPLAN LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y ESTÉTICOS DE LOS PRODUCTOS.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

LABORATORISTA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA A PROTOTIPO EMMRA-1 2015)

CO-AUTORA PAPER CIENTÍFICO

REVISTA ESPECIALIZADA DIRECTORIO DE ENERGÍA RENOVABLE, COLSA, MININCO MECANISMOS DE MEJORAMIENTO DE LA EFICIENCIA ELÉCTRICA EN COSECHAS DE ENERGÍA BACTERIANA" (2018)

ASESORA EN PROYECTO DE EXTENSIÓN SOLIDARIA "ESTUDIO DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA SUSTENTABLE DE TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS POR PROCESOS MINEROS EN EL SECTOR DE MARMATO, CALDAS COFINANCIACIÓN - CONVOCATORIA NACIONAL DE EXTENSIÓN SOLIDARIA 2016: "INNOVACIÓN SOCIAL PARA LA PAZ. MODALIDAD 2. INCLUSIÓN SOCIAL DE COMUNIDADES VULNERABLES (2018)

LOGROS

- GANADORA DE SOCIAL SKIN EN LA CATEGORÍA CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES
- NOMINADA EN LA CATEGORÍA ENERGÍA EN PREMIOS LATINOAMERICA VERDE, EN EL RANKING 9 DE LOS 500 MEJORES PROYECTOS SOCIALES Y AMBIENTALES



CRISTIAN DALLOS

INGENIERO ELECTRÓNICO
DIRECTOR DE TECNOLOGÍA

HABILIDADES

GESTIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

EDUCACIÓN

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE
COLOMBIA**
INGENIERO ELECTRÓNICO

2019

SENA- FORMULACIÓN DE PROYECTOS
EN MI PROFESIÓN
FEBRERO DE 2018

APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS
METODOLÓGICAS EN INVESTIGACIÓN:
PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y
PLATAFORMA SCIENTI
ABRIL 2015

DIPLOMADO : COMPETENCIAS TIC
EMPREDIMIENTO CON LINEA
TEMÁTICA DE DISEÑO Y PRODUCCIÓN
DE CONTENIDOS DE COMUNICACIÓN
NOVIEMBRE 2015)

CONTACTO

CDDALLOSLO@GMAIL.COM

ROL

EN IWA INGENIERÍA CUMPLE EL ROL DE DIRECTOR DE TECNOLOGÍA DONDE COORDINA LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN LAS DIFERENTES LINEAS DE PRODUCTO RELACIONADAS CON ENERGÍA RENOVABLE Y TECNOLOGÍAS MEDIO AMBIENTALES , ADEMÁS DEL DESARROLLO DE SOFTWARE EN SISTEMAS EMBEBIDOS PARA SENSADO DE VARIABLES AMBIENTALES, ENCARGADO DE RECOLECTAR Y ORGANIZAR EL MATERIAL CIENTÍFICO A TRAVÉS DE LAS PLATAFORMAS DE REVISTAS INDEXADAS

EXPERIENCIA PROFESIONAL

LABORATORISTA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA EQUIPO PADBOARD (TABLERO INTELIGENTE PARA OFICINAS Y AULAS)(2015)

CO-AUTOR PAPER CIENTÍFICO

REVISTA ESPECIALIZADA DIRECTORIO DE ENERGÍA RENOVABLE, COLSA, MININCO MECANISMOS DE MEJORAMIENTO DE LA EFICIENCIA ELÉCTRICA EN COSECHAS DE ENERGÍA BACTERIANA" (2018)

COORDINADOR AUXILIAR DE PROYECTO

EN PROYECTO DE EXTENSIÓN SOLIDARIA "ESTUDIO DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA SUSTENTABLE DE TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS POR PROCESOS MINEROS EN EL SECTOR DE MARMATO, CALDAS COFINANCIACIÓN - CONVOCATORIA NACIONAL DE EXTENSIÓN SOLIDARIA 2016: "INNOVACIÓN SOCIAL PARA LA PAZ. MODALIDAD 2. INCLUSIÓN SOCIAL DE COMUNIDADES VULNERABLES (2018)

LOGROS

-GANADOR DE CAPITAL SEMILLA BIOS CENTRO DE BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL DENTRO DEL PROYECTO DE REGALÍAS CALDAS BIOREGIÓN
-NOMINADO A RECONOCIMIENTO CÓNDOR EN LA CATEGORÍA EMPREDIMIENTO SOSTENIBLE