

INGENIERA
ELECTRÓNICA

Diana Carolina Ramírez González

dianita_ramirezg@hotmail.com
314 3032109 - 7034295



Perfil Profesional

- Ingeniera Electrónica de la Escuela Colombiana de Ingeniería “JULIO GARAVITO”, con amplios conocimientos en las áreas de comunicaciones, control y automatización, permitiéndome desempeñar en diferentes campos como, redes de computadores, telecomunicaciones, telefonía, control de procesos industriales, control automático inteligente; con conocimiento en sistemas informáticos y manejo de diferentes software y lenguajes como, Matlab, C#, C++, Visual Basic, SQL, Twido Soft, entre otros.
- En mi vida universitaria, he adquirido conocimientos en el área de administración porque el plan de estudios de Ingeniería Electrónica de la Escuela Colombiana de Ingeniería “JULIO GARAVITO” permite tomar diferentes cursos con las siguientes temáticas: Contabilidad Financiera, Análisis de Proyectos, Formulación y evaluación de proyectos; por consiguiente, me encuentro en la capacidad de gestionar y administrar recursos.
- Poseo excelentes relaciones interpersonales, me gusta trabajar en equipo y me siento en disposición de manejar personal. Soy una profesional dedicada, comprometida, persistente, con gran capacidad de adaptabilidad y con deseos de incursionar en nuevos campos y asumir nuevos retos, debido a mi facilidad de aprendizaje, para obtener un excelente desarrollo en las actividades asignadas.

Estudios Realizados

Título obtenido: BACHILLER
Institución: COLEGIO SANTO ÁNGEL
BOGOTÁ

Título obtenido: INGENIERA ELECTRÓNICA
Institución: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO
10 de Diciembre del 2009

Cursos

Gerencia

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Curso de Formación en Gerencia de Proyectos
26 de Julio del 2010 - 25 de Agosto del 2010

Comunicaciones

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA
ELECTIVAS TÉCNICAS: Ingeniería de Televisión.
(Comunicaciones)
Periodo 2 del 2007.

Automatización

SIEMENS Cátedra de Siemens. (Automatización).
Periodo 1 del 2008.

Cursos

Informática

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA.
DISEÑO DE BASES DE DATOS EN SQL
20 de Abril del 2010

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA.
Manejo de Herramientas Ofimáticas: Microsoft Excel
3 de Junio del 2010

Inglés

CENTRO COLOMBO AMERICANO.
Sede Norte (Unicentro).
4 años

Idiomas

Nativo: Español
Idioma 2: INGLES 75%

Proyectos y Publicaciones

Experiencia

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA
Concurso ECICIENCIA
2 semestre del 2007 Participación: Robots. Categoría:
Robot sin sensores de piso. Nivel:Alto.

XIII SIMPOSIO DE TRATAMIENTO DE SEÑALES, IMÁGENES Y VISIÓN
ARTIFICIAL (XIII STSIVA)
Septiembre del 2008
Articulo: Reconocimiento de figuras sobre una banda
transportadora por medio de técnicas de visión e
inteligencia artificial.
ISBN No. 978-958-8477-00-8.

Articulo: Adquisición y Reconocimiento de Imágenes por Medio de
Técnicas de Visión e Inteligencia Artificial para la Revista ITECKNE.
Revista ITECKNE. Numero 1, Volumen 6, 2009.

Referencias Personales

Maria Victoria Londoño
Gerente Comercial
Correcol
Oficina: 5300053 Ext. 4001
Celular: 3102077834

Andres Martinez
Ingeniero Electrónico
Case Manager de Región Andina
Nokia Siemens Networks
Oficina: 5876762
Celular: 3174018383

Luz Helena Londoño
Gerente de Gestiones de Calidad
Bancolombia
Oficina: 4886071
Celular: 3164699204

Diana Carolina Ramírez González
C.C. 52992953