DIANA RAQUEL GAVIRIA DÍAZ



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera Civil, egresada de la Universidad Francisco de Paula Santander, comprometida con su profesión, con excelentes relaciones personales, liderazgo, adaptabilidad al cambio y el aprendizaje continuo, persistente y orientado a resultados. Con énfasis en el análisis de costos de obra, buscando siempre la economía y la calidad en los materiales; capacidad de identificar las necesidades de infraestructura de una comunidad teniendo en cuenta la comodidad, economía, seguridad y estética, aprovechando de forma racional los recursos económicos, naturales, materiales y humanos del sector.

DATOS PERSONALES

Nombres: Diana Raquel

Apellidos: Gaviria Díaz

Fecha de nacimiento: 25 de Agosto de 1984

Lugar de nacimiento: Cúcuta (Norte de Santander)

Cédula: 37'395.435 Expedida en San José de Cúcuta

Matricula Profesional: 54202206580 NTS

Dirección: CII 6 A No.5-55 Apto.402 Bogotá D.C.

Teléfono Celular: 3002840510

Teléfono Fijo: 031- 3339795

e-mail: diragadi@gmail.com

Estado Civil: soltera

ESTUDIOS REALIZADOS

UNIVERSITARIOS

INGENIERIA CIVIL Facultad de Ingenierías. Universidad Francisco de Paula Santander. San José de Cúcuta 15 de Abril del 2011

MEDIA VOCACIONAL

Colegio de La Presentación Cúcuta. 2001

CURSOS Y SEMINARIOS

IV Seminario Internacional Y El XXVI Regional De Ingeniería Civil Seminario Universidad Francisco De Paula Santander San José de Cúcuta del 16 al 20 de octubre del 2007

Cien Años De La Física Moderna Seminario taller Universidad Francisco De Paula Santander 13 y 14 de Octubre del 2005 *Diana Raquel Gaviria Dìaz* III Seminario Binacional Matemáticas Universidad Francisco De Paula Santander 17-18 v 19 de abril del 2008

Costos Y Presupuestos Para Edificaciones Modulo I: GENERALIDADES

Servicio Nacional De Aprendizaje SENA

Duración: 40 Horas

28 De Noviembre Del 2009

Costos Y Presupuestos Para Edificaciones Modulo II: Costos Directos

Servicio Nacional De Aprendizaje SENA

Duración: 40 Horas

20 De Diciembre Del 2009

Costos Y Presupuestos Para Edificaciones Modulo III: Administración, Imprevistos

Y Utilidades

Servicio Nacional De Aprendizaje SENA

Duración: 40 Horas 20 De Junio Del 2010

Construcción De Casas Sismo resistentes De Uno Y Dos Pisos

Servicio Nacional De Aprendizaje SENA

Duración: 220 Horas 4 De Noviembre Del 2010

HERRAMIENTAS DE APOYO

PAQUETE DE OFFICE Word - Excel - Power Point - Access. AUTOCAD

EXPERIENCIA LABORAL

Pasantía en El Centro de Investigación de Materiales Cerámicos CIMAC para el estudio de la viabilidad del uso de adoquines cerámicos como pavimento

Jefe inmediato: John Freddy Gelves Díaz

Ingeniero De Producción Industrial

Cel: 3133608585

Duración: 6 meses

Agosto 2010

Auxiliar De Ingeniería Jefe Inmediato: Ricardo Matamoros

Arquitecto

Cel: 3183141349

REFERENCIAS PERSONALES

Erimar Grimaldo

Economista

Cel: 3112800699 San José de Cúcuta

Freddy Fontiveros

Ingeniero Civil Cel: 3107639901 San Jose de Cúcuta

Gabriel Peña Rodriguez

Ms.C. Física, Ph.D. Ingeniería de Materiales

Cel: 3158856515

San José de Cúcuta Diana Raquel Gaviria Diaz

REFERENCIAS LABORALES

John Freddy Gelves Díaz

Ingeniero De Producción Industrial Cel: 3133608585 San Jose De Cúcuta

Richard Monroy

Ingeniero de Producción Industrial

Cel: 3123008910 San José de Cúcuta

Ricardo Matamoros

Arquitecto

Cel: 3183141349 San José de Cúcuta

DIANA RAQUEL GAVIRIA DÍAZ C.C. 37 395 435 de San José de Cúcuta

