



## KEVIN DARIO SAAVEDRA BARGUIL

### INGENIERO CIVIL

- ✓ Consultor independiente para la ingeniería geotécnica
- ✓ Ingeniero de apoyo como docente para ICC Colombia
- ✓ Diseño, seguimiento y control en la ejecución de estructuras civiles y obras de carretera



### EDUCACION

#### MAGISTER EN INGENIERÍA | UNIVERSIDAD EAFIT

Candidato a magister en ingeniería con énfasis en Geotécnia

TESIS: Revisión crítica de los métodos existentes para relacionar los parámetros de resistencia geomecánicos de taludes naturales y sus parámetros geométricos y/o topográficos.

#### ESPECIALIZACIÓN | UNIVERSIDAD EAFIT

Especialista en Mecánica de Suelos y Cimentaciones

Conocimiento técnico en diseño y construcción de obras de ingeniería con interacción con el suelo, cimentaciones profundas y superficiales, estructuras de contención.

#### INGENIERO CIVIL | UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA

Experiencia enriquecedora y de proyección a liderar proyectos de construcción y consultoría. Proactivo, leal y honesto. Inconforme con lo que se considera suficiente, emprendedor con ideas innovadoras. De ágil aprendizaje y muy curioso. Conocedor de herramientas computacionales y tecnologías que dan valor agregado a mi profesión.

ICC Colombia S.A.S.

(57) (7) 632 4111 - (57) 311 4750333 - (57) 311 475 2937  
contacto@icc-colombia.com.co - icc.colombia.sas@gmail.com  
<http://www.ICC-Colombia.com.co>

## EXPERIENCIA LABORAL

### ESPECIALISTA EN GEOTECNIA | TECNISUELOS S.A.S

Encargado de revisión ensayos de laboratorio, de informes y análisis de datos para estudios de suelos, diseño de cimentaciones, diseño de sistemas de contención de laderas, visitas técnicas a obras y recomendaciones en obra a todo lo referente a movimientos de tierras, cimentaciones y laderas.

Uso de software de diseño:

- Paquete de Geo5
- Slide
- Plaxis
- Paquete de Rocscience
- AutoCAD

### INGENIERO DE GESTIÓN POR RESULTADOS | CONINSA RAMÓN H S.A

Ingeniero civil encargado de velar y verificar que la ejecución de las actividades y los procesos de las obras asignadas ejecutadas por la empresa mantengan los estándares de calidad y de medio ambiente, haciendo seguimiento técnico a todos los aspectos que abarcan una obra; con el fin de dar cumplimiento a la certificación que dispone la empresa en ISO 9001 e ISO 14001.

#### OBRAS:

Metrocable Linea H  
Metrocable Linea M  
Torre residencial Benedictine Park II  
Torre residencial Reserva de Búcaros

### DIRECTOR DE OBRA | CAP S.A.S

Ingeniero encargado en la coordinación y construcción de la Clínica Cardiovascular del Caribe, de ocho plantas incluyendo un sótano de parqueadero 12.000 m<sup>2</sup>. Realización de presupuestos, manejo de personal, programación, control y seguimiento de las actividades realizadas. Experiencia en liderar y encontrar soluciones.

**Logros:** Reconocimiento por parte de los dueños socios del proyecto y el jefe directo dueño de la empresa por profesionalismo y eficiencia.

### RESIDENTE DE OBRA | CAIPS S.A.S (cambió razón social)

Construcción de la Clínica Cardiovascular del Caribe, de ocho plantas incluyendo un sótano de parqueadero 12.000 m<sup>2</sup>. Realización de presupuestos, manejo de personal, programación, control y seguimiento de las actividades realizadas, pedidos de material, lectura de planos, supervisión técnica. Experiencia en liderar y encontrar soluciones.

### RESIDENTE DE OBRA | CONSORCIO PAVIMENTOS DE LA COSTA

Ingeniero residente de obra en pavimento rígido de 2.5 km, tres (3) Box Culverts y tres (3) paraderos con espacio público. Supervisión de actividades ejecutadas, planeación de trabajos, manejo de personal, pedido de materiales, actas de pago contratistas, despieces en DL-NET conocimiento y experiencia técnica.

**Logros:** Se entregó el proyecto antes de la fecha pactada.

ICC Colombia S.A.S.

(57) (7) 632 4111 - (57) 311 4750333 - (57) 311 475 2937  
contacto@icc-colombia.com.co - icc.colombia.sas@gmail.com

<http://www.ICC-Colombia.com.co>

## INGENIERO SENIOR | GEOTECNIA & AMBIENTE S.A.S

Ingeniero consultor encargado de realizar análisis geotécnicos e informes del diseño de cimentaciones superficiales y profundas, terraplenes, estabilidad de taludes, utilizando herramientas computacionales.

### OTROS ESTUDIOS

“Planeación de Obras civiles”

**Diplomado** en Montería, Córdoba. Del 11 de Mayo al 28 de Julio del 2012

Entendimiento del concepto de costos, mano de obra, prestaciones sociales, equipos, elaboración de análisis de precios unitarios (APU), presupuestos, licitaciones, interventorias..

“AutoDesk AutoCAD 2D Y 3D”

Curso completo en Luma Studio Asociados S.A.S Bogotá, Cundinamarca. 14 de Diciembre 2012.

“AutoDesk AutoCAD 2D”

Curso completo en Servicio Nacional de Aprendizaje SENA Montería, Córdoba. 8 de Octubre 2013

“Microsoft Project para planeación, control y seguimiento de obras”

Curso completo en Aula Matriz. Bogotá, Cundinamarca. 15 de Diciembre de 2012

“Modelación de calidad de agua”

Curso en Universidad Pontificia Bolivariana. Montería, Córdoba. 1 de Junio de 2013.

### RECONOCIMIENTOS

(2014)

Mejor promedio SABER – PRO en el programa de Ingeniería Civil (ver anexo)

(2005)

Mejor puntaje de ICES SABER 11° en el departamento de Córdoba (ver anexo)

### SEMINARIOS Y CONGRESOS

Geotechnical and Geological Engineering with Melanges, Fault rocks and other Bimrocks

Medellín, Antioquia. 22 de septiembre de 2017

Fundaciones combinadas de losas y pilas

Medellín, Antioquia. 16 de febrero de 2017

VII Jornada universitaria en seguridad vial ingeniería

Montería, Córdoba. 11 de octubre de 2012

ICC Colombia S.A.S.

(57) (7) 632 4111 - (57) 311 4750333 - (57) 311 475 2937  
contacto@icc-colombia.com.co - icc.colombia.sas@gmail.com  
<http://www.ICC-Colombia.com.co>

IV Congreso internacional de  
Ingeniería Civil

**Medellín, Antioquia. 3 y 5 de octubre de 2012**

III Seminario internacional de  
Ingeniería Civil

**Santa Marta, Magdalena. 12, 13 y 14 de octubre de 2011**

VIII semana técnica de Ingeniería  
Civil “Grandes retos y perspectivas  
de la ingeniería civil frente a los  
desastres naturales

**Santa Marta, Magdalena. 12, 13 y 14 de octubre de 2011**

III Congreso iberoamericano de  
diseño y construcción sostenible

**Centro de convenciones Cartagena de Indias “Julio Cesar Turbay Ayala”. 5 y 6  
de agosto de 2010**

II Seminario internacional de  
ingeniería civil

**Montería, Córdoba. 1 y 2 de octubre de 2009**

I Seminario internacional de  
ingeniería y gestión de puertos

**Montería, Córdoba. Del 31 de Julio a 1 de Agosto de 2008**



**ICC**

**ICC Colombia S.A.S.**

(57) (7) 632 4111 - (57) 311 4750333 – (57) 311 475 2937  
contacto@icc-colombia.com.co - icc.colombia.sas@gmail.com

<http://www.ICC-Colombia.com.co>