



GEOVANNY GONZÁLEZ MALDONADO

ggonzalezm@udistrital.edu.co

Atención: 8-10 am Miércoles y 8 am - 6 pm Jueves

PERFIL GENERAL

Ingeniero civil egresado de la Universidad Nacional de Colombia, Magíster en Construcción de la Universidad Nacional de Colombia.

Formación fuerte en las áreas de la construcción y gerencia de obras, Interventoría y ejecución de obras civiles.

Conocimientos de consultoría en elaboración de Presupuesto y Programación, Diseño de Estructuras, Geotecnia e Infraestructura vial; De igual manera, una proyección para ejercer un trabajo eficiente y con la disposición de adquirir nuevos conocimientos y experiencia que aporten al desarrollo tanto personal como profesional.

líder integrador que tiene un interés extrovertido por la gente y la habilidad de ganarse el respeto y la confianza de diversos tipos de personas. Disfruta la responsabilidad, la autoridad y la iniciativa social. Presiona para alcanzar un objetivo y para que se acepte su punto de vista, pero de una forma carismática. Es espontáneo en su aproximación. Puede usar su motivación, habilidades interpersonales, confianza en sí mismo y carisma para influenciar y persuadir a otros de su punto de vista o creencia.

Por lo general, es un buen coordinador que está dispuesto a delegar y demuestra aplomo y confianza en la mayoría de las situaciones, toma naturalmente el fijar metas, planear, organizar e implementar planes. Prefiere requisitos de trabajo prácticos y realistas. Es independiente y quiere libertad para fijar y lograr metas. Esto lo lleva a estar seguro de sí mismo y dispuesto a actuar sin la guía, mando e influencia de otros.

Además, prefiere tener el control de las situaciones que encuentra y está dispuesto a tomar riesgos para asumir el mando. También es impaciente en lograr los resultados y efectuar el cambio, puede usar sus habilidades interpersonales eficazmente al hacer discursos y presentaciones a grupos. Responderá rápida y confiadamente a las respuestas y objeciones del público.

- Formación Académica (Título obtenido, Universidad, Año)
Pregrado: Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Colombia, 2010
Posgrado: Magister en Construcción, Universidad Nacional de Colombia, 2018
- Actividades de Formación complementaria últimos 5 años (Curso, Institución, Año)

Título	Institución	
Diplomado en competencias digitales para educadores	Corporación Universitaria Minuto de Dios	2020
Diplomado Integridad Científica	Instituto Nacional de Investigación e Innovación Social	2019
Diplomado en Ecosistemas Tecnológicos de Aprendizaje	USTA Bucaramanga	2018
Curso Normas APA	USTA Bucaramanga	2018
Diplomado en diseño y gestión de ambientes virtuales de aprendizaje	USTA Bucaramanga	2018
Sistemas de Gestión de Calidad – Seguridad y Salud Ocupacional	SENA	2012
Seguridad Industrial y Salud Ocupacional en la industria de la construcción	SENA	2012
Microsoft Project: Aplicación en la programación de obras	SENA	2012

- Áreas de Actuación: (proyectos, gerencia, diseño, construcción, interventoría, docencia, etc.)

Título	Empresa	
Viabilidad técnica para la implementación de muros de gavión aplicados a la producción de vivienda rural en la región de los llanos oriental	USTA - UAN	2019

Diseño y presupuesto para la Construcción de 11 puentes en el Municipio de Chameza (Casanare)".	José Ibarra Laboratorio	2016-2018
Evaluación y propuesta de diseño estructural de reforzamiento para taller y sala de ventas Allianz Matatigres del Municipio de Bogotá – Cundinamarca	Renault	2017
Estudios, diseños y presupuesto para la Construcción del puente vehicular Puente Mancipes sobre el río juyasia del Municipio de Ramiriquí Boyacá.	Carlos Ramiro Vallecilla Bahena	2017
Realizar dictamen pericial respecto al litigio del proceso No 2015230 en el Juzgado Treinta y Dos Civil del Circuito localizado en la ciudad de Bogotá, respecto a si existió afectación en estructura, lucro cesante, e incumplimiento de la norma urbanística por parte de la constructora Construvillage S.A en el predio perteneciente al Sr Leopoldo Suarez Carillo.	Sociedad Colombiana de Ingenieros	2017
Construcción y ejecución por el sistema de precios unitarios fijos del salón social del condominio la calleja	Gabriel Alférez	2015
Presupuesto, construcción de localización, replanteo y movimiento de tierras de salón social, cancha múltiple y caminaderos de piscina para el condominio la calleja en el municipio de Restrepo	Gabriel Alférez	2015
Presupuesto, construcción de cancha múltiple para el condominio la calleja en el municipio de Restrepo	Gabriel Alférez	2015
Presupuesto, construcción de obras de paisajismo para el condominio la calleja en el municipio de Restrepo	Gabriel Alférez	2015

Identificar y evaluar el estado estructural actual de las viviendas afectadas por el fenómeno de la niña en el año 2010, clasificadas por el fondo de adaptación como parcialmente destruidas o se perdió totalmente, actualizar y presentar informe de las zonas intervenidas.	Concol S.A	2014
---	------------	------

- Cursos dictados, y/o que dicta actualmente.

Universidad Distrital Francisco José De Caldas - Facultad Tecnológica

-Pregrado - Nombre del curso: CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES - GRUPO REGULARES, 12 Octubre 2020 Marzo 2021
 -Pregrado - Nombre del curso: PATOLOGÍA DEL CONCRETO - GRUPO REGULARES, 14 Octubre 2020 Marzo 2021
 -Pregrado - Nombre del curso: CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES - GRUPO SED, 30 Octubre 2020 Marzo 2021

CORPORACION UNIVERSITARIA DEL META

-Pregrado - Nombre del curso: PAVIMENTOS Y LABORATORIO, 08 Febrero 2021 Mayo 2021
 -Pregrado - Nombre del curso: INGENIERÍA DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE, 08 Febrero 2021 Mayo 2021
 -Pregrado - Nombre del curso: CONSTRUCCIÓN 1 Y LABORATORIO, 08 Febrero 2021 Mayo 2021
 -Pregrado - Nombre del curso: ANÁLISIS ESTRUCTURAL II, 08 Febrero 2021 Mayo 2021
 -Pregrado - Nombre del curso: MAQUINARIA Y EQUIPO, 08 Febrero 2021 Mayo 2021

CORPORACION UNIVERSITARIA DEL META

-Pregrado - Nombre del curso: PAVIMENTOS Y LABORATORIO GRUPO 1, 23 Septiembre 2020 Diciembre 2020
 -Pregrado - Nombre del curso: INGENIERÍA DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE GRUPO 1, 12 Septiembre 2020 Diciembre 2020
 -Pregrado - Nombre del curso: PAVIMENTOS Y LABORATORIO GRUPO 2, 30 Septiembre 2020 Diciembre 2020

CORPORACION UNIVERSITARIA DEL META

-Pregrado - Nombre del curso: Concretos II - Grupo 2 (Nocturno), 22 Febrero 2020 Mayo 2020
 -Pregrado - Nombre del curso: Concretos II (Vacacional), 11 Enero 2020 Enero 2020
 -Pregrado - Nombre del curso: Puentes - Grupo 1 (Diurno), 22 Febrero 2020 Mayo 2020
 -Pregrado - Nombre del curso: Concretos II - Grupo 1 (Diurno), 22 Febrero 2020 Mayo 2020
 -Pregrado - Nombre del curso: Análisis Estructural II - Grupo 2 (Nocturno), 19 Febrero 2020 Mayo 2020

- Pregrado - Nombre del curso: Análisis Estructural II - Grupo 1 (Diurno), 22 Febrero 2020 Mayo 2020
- Pregrado - Nombre del curso: Puentes - Grupo 2 (Nocturno), 18 Febrero 2020 Mayo 2020

UNIVERSIDAD SANTO TOMAS VILLAVICENCIO

- Seminario de grado 1, 25 Agosto 2019 Noviembre 2019
- Pregrado - Nombre del curso: Taller de estudio de investigación, 15 Agosto 2019 Noviembre 2019
- Docencia/Enseñanza de Graduación - Nombre del curso: Análisis Estructural, 25 Febrero 2019 Junio 2019
- Pregrado - Nombre del curso: Diseño sismo resistente, 24 Febrero 2019 Junio 2019
- Pregrado - Nombre del curso: Seminario de Grado 2, 4 Febrero 2019 Junio 2019
- Pregrado - Nombre del curso: Concreto reforzado (Intersemestral), 18 Diciembre 2019 Enero 2020
- Pregrado - Nombre del curso: Concreto Reforzado (Intersemestral), 18 Junio 2019 Julio 2019
- Pregrado - Nombre del curso: Análisis Estructural, 28 Agosto 2019 Noviembre 2019
- Pregrado - Nombre del curso: Estática, 30 Agosto 2018 Noviembre 2018
- Pregrado - Nombre del curso: Seminario de Grado 2, 2 Agosto 2018 Noviembre 2018
- Pregrado - Nombre del curso: Análisis Estructural (intersemestral), 8 Diciembre 2018 Enero 2019
- Pregrado - Nombre del curso: Concreto reforzado, 36 Febrero 2018 Junio 2018
- Pregrado - Nombre del curso: Maquinaria y Equipo, 30 Febrero 2018 Junio 2018
- Pregrado - Nombre del curso: Concreto reforzado, 25 Agosto 2018 Noviembre 2018
- Pregrado - Nombre del curso: Concreto reforzado (Intersemestral), 14 Junio 2018 Julio 2018
- Pregrado - Nombre del curso: Análisis Estructural, 25 Febrero 2018 Junio 2018
- Pregrado - Nombre del curso: Maquinaria y Equipo

- Trabajos de Grado dirigidos (tutorías) últimos siete (7) años

<p><input type="checkbox"/> Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado GEOVANNY GONZALEZ MALDONADO, DETERMINACION DE LAS PROPIEDADES MECANICAS DEL CONCRETO COMPUESTO CON ARENA PROVENIENTE DEL RÍO GUATIQUEIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS EN LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO ¿META UNIVERSIDAD SANTO TOMAS VILLAVICENCIO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil ,2018, . Persona orientada: Jose Holmer Martínez Avila , Dirigió como: Tutor principal, meses</p>
<p><input type="checkbox"/> Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado GEOVANNY GONZALEZ MALDONADO, ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DEL CONCRETO AL AÑADIR LAMINAS DE ACERO EN FORMA TRIANGULAR UNIVERSIDAD SANTO TOMAS VILLAVICENCIO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil ,2019, . Persona orientada: Sebastian Camilo Lopez Rodriguez , Dirigió como: Cotutor/asesor, meses</p>
<p><input type="checkbox"/> Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado GEOVANNY GONZALEZ MALDONADO, EFECTO DE LA FIBRA DE ARROZ CARBONATADA EN LAS PROPIEDADES MECANICAS Y FISICAS DEL CONCRETO UNIVERSIDAD SANTO TOMAS VILLAVICENCIO Estado: Tesis</p>

concluida Ingeniería Civil ,2018, . Persona orientada: Andres Orlando Bacca Tapiero, Vélez González, Daniel Arturo , Dirigió como: Tutor principal, meses

Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajos de grado de pregrado

GEOVANNY GONZALEZ MALDONADO, ELABORACIÓN DE UNIDADES DE MAMPOSTERÍA PERFORADA DE CONCRETO UTILIZANDO RELAVES PROVENIENTES DE LA MINERÍA DE AGREGADOS UNIVERSIDAD SANTO TOMAS

VILLAVICENCIO Estado: Tesis concluida Ingeniería Civil ,2018, . Persona orientada: Andrea Maryori Ceron Ceron , Carolina

● Apropiación social del conocimiento (consultorías, informes técnicos, eventos o conferencias como ponente)

Congreso: VI Congreso Internacional De Ingeniería Civil. (Asistente), Facultad Tecnológica. Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Duración 2 días; 15 y 16 de Diciembre de 2020

Seminario: “XIV Muestra de investigación Facultad de Ingeniería Civil”. (Organizador), Universidad Santo tomas Sede Villavicencio; duración 1 día; 08 de Noviembre de 2019

Seminario: “XIII Muestra de investigación Facultad de Ingeniería Civil”. (Organizador), Universidad Santo tomas Sede Villavicencio; duración 1 día; 17 de mayo de 2019.

Congreso: Congreso Internacional en Innovación, Desarrollo y Aplicaciones en Ingeniería Civil (CI-IDEA). (Asistente), Universidad Santo Tomas Sede Villavicencio; duración 3 días; 11,12 y 13 de Noviembre de 2018.

Seminario: “XII Muestra de investigación Facultad de Ingeniería Civil”. (Ponente), Universidad Santo tomas Sede Villavicencio; duración 1 día; 18 de Octubre de 2018

Seminario: “XI Muestra de investigación Facultad de Ingeniería Civil”. (Ponente), Universidad Santo tomas Sede Villavicencio; duración 1 día; 18 de abril de 2018.

● Publicaciones (artículos, libros, notas de clase)

Artículo Efectividad de la Ceniza Volante y un Aditivo Compensador en el tiempo de agrietamiento del Concreto Hidráulico. Febrero 2021 (sometido) , Revista INGE CUC.

● Participación en Proyectos durante los últimos 5 años (académicos, de investigación, de consultoría, de construcción, de desarrollo, etc)

Creación semillero de investigación en materiales e Ingeniería civil. José María Villa. 2020

Líder del Grupo de Investigación en Geomenazas e Ingeniería Civil USTA Villavicencio, 2019

Convocatoria proyectos de investigación IDEAS PARA EL CAMBIO, COLCIENCIAS. Investigador Principal. Viabilidad técnica para la implementación de muros de gavión aplicados a la producción de vivienda rural en la región de los llanos oriental. 2019