

JOSE LUIS OCAMPO MARTIN
ESTUDIANTE DE INGENIERIA CIVIL

Carrera 7 No. 148-71, apto 201-Cedro Golf, Bogotá D.C - identificación: 1.010.200.530
- celular: 300 241 79 06 - correo electrónico: jocampo@consultoresunidos.com.co

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de decimo semestre de Ingeniería Civil de la Universidad Santo Tomás; durante mi formación académica, fui seleccionado para desempeñar el cargo de monitor y/o asesor en dos oportunidades, de los Espacios Académicos correspondientes a las asignaturas de Vías y Transporte y Construcción y Costos; alcanzando durante el desarrollo de ellas una calificación sobresaliente. Fui elegido para pertenecer al Semillero de investigación en Suelos y Geotecnia del programa de Ingeniería Civil, espacio que he aprovechado para poder profundizar y adquirir nuevas habilidades, a través del desarrollo en cursos de profundización, seminarios, diplomados, creación de nuevo conocimiento, como lo es la elaboración de trabajos de investigación; los cuales se han podido proyectar en congresos de reconocimiento nacional e internacional en Ingeniería, por medio de ponencias, papers y monografías. Adicionalmente, fui delegado por la Decanatura de División de Ingenierías, para promover el desarrollo de Softwares de Ingeniería, a partir de capacitaciones a estudiantes de la facultad, en el manejo avanzado de los mismos, llevando con éxito esta labor. Hago parte del Grupo de Investigación de la Facultad de Ingeniería Civil (GIFIC), desempeñando labores como auxiliar de investigación de la Segunda Fase de un proyecto que se está llevando a cabo.

Me considero una persona recursiva, con metas basadas en el logro de objetivos claros y estratégicos; aprendo con facilidad y cumplo de manera adecuada, honesta y responsable en las distintas actividades que realizo. Poseo la capacidad necesaria para trabajar con exigencia y adaptabilidad al cambio.

FORMACION ACADEMICA

Universidad Santo Tomás
Ingeniería Civil
10 semestre
Desde 2012-2 – Hasta 2017-1

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Consultores Unidos S.A.

Cargo: Auxiliar de Ingeniería

Fecha de Ingreso: 02 de Enero de 2017 – hasta la fecha

Jefe Inmediato: Luis Alberto Orjuela

Funciones desempeñadas: Contribución en la supervisión, control y seguimiento de proyectos: criterios de diseño, selección de ruta, localización óptima de estructuras y diseño civiles para subestaciones y líneas de transmisión de energía, enfoque realizado a los proyectos de SOCHAGOTA-SAN ANTONIO (230 Kv), COPEY –CUESTECITAS (500 Kv) y COPEY - FUNDACION (230 Kv)

CAPACIDADES Y COMPETENCIAS INFORMATICAS

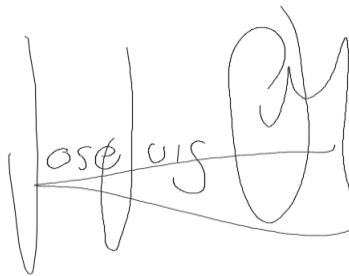
Dominio del componente de Microsoft Office™ (Word, Excel, MS Project, Power Point).

Manejo de Software de Ingeniería: (AutoCAD Civil 3D, AutoCAD BASIC, SAP 2000, ARCGIS).

SEMINARIOS Y OTROS

- Cátedra Internacional de Ingeniería 2016 : Mecánica de Suelos no Saturados; del 21 de Julio al 05 de Agosto de 2016, Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, D.C
- XV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, del 15 al 18 de Noviembre de 2015, Hotel Hilton, Buenos Aires – Argentina.

- III Simposio Internacional del Bambú y la Guadua 2015, del 13 al 15 de Octubre de 2015, Universidad Santo Tomas - Sede Bogotá, D.C
- Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2015, con la ponencia “La importancia de los estudios interdisciplinarios en la Caracterización de dos tipos de Arcillas en la Cantera San Joaquín, Nemocon – Cundinamarca (Colombia) Etapa1”, del 18 de Septiembre de 2015, Centro de Convenciones – Cartagena de Indias
- Taller “Materiales”, dictado por ACOFI, COTECMAR, Mamonal, Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2015; 15 de Septiembre, Cartagena de Indias
- Diplomado en “Competencia para líderes en proceso de cambio y resolución de conflictos”, 19 de mayo de 2015, Universidad Santo Tomas – Sede Bogotá, D.C.
- Curso Intensivo para el Manejo Avanzado del Software AutoCAD Civil 3D, del 25 de Abril al 20 de Junio de 2015, Universidad Santo Tomás – Sede Bogotá, D.C.
- II Encuentro Nacional de Grupos y Semilleros de Investigación – Visibilización de la Investigación USTA Colombia – 2014, con la ponencia “Elaboración de ladrillos artesanales ORION”, 27 de Octubre de 2014, Universidad Santo Tomás – Sede Bogotá, D.C.
- Curso corto de Formulación de Proyectos de Investigación, dirigido por la Unidad de Investigación – Vicerrectoría Académica general, del 01 al 12 de Septiembre de 2014, Universidad Santo Tomás – Sede Bogotá, D.C.



José Luis Ocampo Martín
C.C 1.010.200.530
Bogotá, D.C. 27 de Febrero 2017