

**JUAN CAMILO
TERREROS ARIAS**



Cedula de ciudadanía 1031150395 Bogotá.
Carrera 34 B # 38 – 52 sur Villa Mayor, Bogotá
321 4549440
juan_terreros93@hotmail.com

PERFIL

Ingeniero Civil con conocimientos en AutoCad, Project y SAP2000, con intereses, conocimiento y experiencia en diseño, gestión y control de obras civiles enfocadas en el área de estructuras, elaboración de presupuestos, gestión de compras, preparación y presentación de informes, cumplimiento de indicadores. Caracterizado por análisis de información, organización, adaptabilidad, trabajo en equipo y seguimiento de instrucciones.

EXPERIENCIA Y LOGROS

ACRILICOS ARTE A.G.

Auxiliar de ingeniería y acabados estructurales

Enero de 2014

Visitas de obra, cotizaciones, elaboración de planos en AutoCad, entrega de obra y validación de requerimientos.

LOGROS

- Automatice la realización de planos en Auto Cad
- Estructure la base de datos de generación de cotizaciones

ACRILICOS ARTE A.G.

Ingeniero civil

Enero de 2016

Ingeniero a cargo de planear, controlar y ejecutar proyectos adjudicados, manejo de anticipos para la compra de materiales del proyecto, elaborar y tramitar acta de entrega del proyecto donde se valide el recibido satisfacción del cliente.

LOGROS

- Mejore la presentación de planos, implementando los render para dar una mejor perspectiva al cliente del resultado final del proyecto.
- Implemente la entrega de diseños estructurales de cubiertas contratadas por constructoras de acuerdo a los requisitos de la NSR-10.

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERIA CIVIL

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA; 2016

BACHILLERATO ACADÉMICO

COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO VILLA MAYOR; 2010

FORMACION COMPLEMENTARIA

CURSO MICROSOFT PROJECT: APLICACIÓN EN LA PROGRAMACION DE OBRAS

SENA; 2016

CURSO AUTOCAD 2D

SENA; 2015

CURSO AUTOCAD 3D

SENA 2016

CURSO NIVEL DE INGLES B1-A

CENTRO DE LENGUAS UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA; 2015

**III CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA CIVIL TRANSPORTE
MULTIMODAL PARA LA SOSTENIBILIDAD**
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA; 2015

**SEMINARIO EN GEOTECNIA APLICADA EN OBRAS DE
INFRAESTRUCTURA**
TECNOLÓGICO DE MONTERREY (Chihuahua - Mexico) ; 2014

II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA CIVIL
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA; 2013

**CURSO: APLICACIÓN DE SAP 2000 AL ANALISIS Y DISEÑO BASICO
ESTRUCTURAL.**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA; 2018

**CURSO: APLICACIÓN DE SAP 2000 AL DISEÑO DE ESTRUCTURAS EN
CONCRETO REFORZADO.**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA; 2018

CURSO: DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO SEGÚN NSR-10.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA; BOGOTA

CURSO: DISEÑO BASICO DE ESTRUCTURAS METALICAS.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA; BOGOTA

**CURSO: APLICACIÓN DE SAP 2000 AL DISEÑO DE ESTRUCTURAS
METALICAS.**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA; BOGOTA

NOTA: Las referencias y certificaciones disponibles a solicitud del interesado