



LARRY BRYAN MARTINEZ RAMIREZ

CC. 1014 179 314
Nit. 1033772360

BOGOTÁ D.C
2017

INFORMACIÓN PERSONAL

Arquitecto Egresado de la Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Artes, Programa Curricular de Arquitectura y Urbanismo.. Considerado una persona de notables relaciones interpersonales, responsable, con alto sentido de colaboración, emprendedor, de amplia visión, gestor de ideas en momentos críticos o simplemente necesarios y con disposición total para seguir aprendiendo.

CONTACT

Dirección. Calle 70B # 109-30
C.P. 111041

Cel. +57 – 301 273 5184
320 223 2168

TEL. 435 7921

Email. lbmartinezzr@unal.edu.co
<http://lbmartinezzr.wixsite.com/efectoarquitectura>

PERFIL ACADÉMICO.

Durante estos años de estudio, me he convertido en una persona con amplios conocimientos en diseño arquitectónico, Historia y Teoría de la arquitectura, Técnicas constructivas y normas nacionales en construcción, Asoleación, sostenibilidad, Urbanismo y técnicas para la realización de maquetas. Además de una fundamentación en programas informáticos relacionados con el diseño y la construcción tales como AUTOCAD, REVIT, SKETCHUP, RHINO 3D y también preparado en el dominio de software de diseño grafico como PHOTOSHOP. Escogí ser arquitecto por que desde siempre me he sentido con el talento suficiente para plasmar ideas de manera grafica y ahora se que es una carrera compleja como arte y disciplina de la cual me siento orgulloso.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Primaria:

COLEGIO ELISA BORRERO DE PASTRANA.
1992-1996.
GRADO 1° A GRADO 5°.

Bachillerato:

COLEGIO ELISA BORRERO DE PASTRANA.
1997-2002.
GRADO 6° A GRADO 9°.

CENTRO DE EDUCACION LABORAL.
2004
GRADO 10° A GRADO 11°.

Estudios Universitarios

UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS
2005-2006
Ingeniería Eléctrica Hasta 3° semestre.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
2011- 2017.
Arquitectura y Urbanismo

EXPERIENCIA LABORAL

CCI

(Consorcio Consultorías Integrales)

NIT. 901.049.340-1

Dibujante y auxiliar de arquitectura provisional, para la consultoría de los estudios y diseños de sedes educativas del proyecto Colegios 10.

Desde Abril 8 de 2017 a Septiembre 15 de 2017.

Jefe inmediato

Arq. Alba Milena Fajardo

Coordinadora

Cal 313 436 5700

GINA RÍOS

Diseño Interior

Delineante en AutoCAD de mobiliario en carpintería modelado en 3D y renderista de espacios interiores.

Jefe Inmediato.

Gina Ríos.

Cel. 315 342 3932

H y M

Mantenimiento S.A.S

Supervisor de obras de renovación, remodelación y mantenimiento locativo. (Impermeabilización, Limpieza y acabados)

Jefe Inmediato

Andrés Martínez Cortés

Cel. 320 900 3545

EXPERIENCIA LABORAL INDEPENDIENTE

EDIFICIO LINK SIETESESENTA

MAQUETISTA:

Elaboración de maqueta de ventas para el edificio LINK SIETESESENTA

En colaboración con el Arquitecto JUAN SEBASTIAN PRIETO

Septiembre de 2013

Calle 59ABis # 5-53

Cel. 316 835 2648

DISEÑO GRÁFICO

Elaboración de RENDERS y modelo 3D Para la empresa AREPAS GOURMET & Co

Cel. 320 216 3937

MAQUETISTA

Elaboración de maqueta en madera para el Instituto Geológico, proyecto del arquitecto LEONARDO ALVAREZ en colaboración con el Arquitecto

CARLOS AVILA ARDILA

Cel. 319 217 5080

CONOCIMIENTOS

1. IDIOMA

INGLES.

Nivel B1 en examen de educación superior ECAES 2016

- El estudiante es capaz de comprender los puntos principales de textos claros y en lengua estándar si tratan sobre cuestiones que le son conocidas, ya sea en situaciones de trabajo, de estudio o de ocio.

Sabe desenvolverse en la mayor parte de las situaciones que pueden surgir durante un viaje por zonas donde se utiliza la lengua.

Es capaz de producir textos sencillos y coherentes sobre temas que le son familiares o en los que tiene un interés personal.

Puede describir experiencias, acontecimientos, deseos y aspiraciones, así como justificar brevemente sus opiniones o explicar sus planes.

1. SOFTWARE

1. AUTOCAD.

Conocimiento de comandos fundamentales de la interfaz de AUTOCAD, así como de las propiedades del Layout y opciones de impresión.

2. SKETCHUP.

- Conocimiento avanzado en el uso de todas las herramientas del software Sketchup y de la interfaz de modelado 3D, así como conocimiento fundamental de comandos que permiten la habilidad de creación de prototipos y modelos en 3D.

- Uso de Plugins y extensiones integradas al programa de manera correcta, para el desarrollo de archivos digitales STL, que se puedan materializar en impresoras 3D.

- Uso avanzado de la extensión V-ray como motor de renderizado que permite crear imágenes realistas a partir de un modelo digital. - ' materiales, iluminación, Asoleación, globos HDRI, componentes Proxi, etc.

3. REVIT.

Uso de herramientas básicas de modelado de proyectos en REVIT, e implementación básica de sistema BIM (Building Information Modeling) para coordinar el proyecto con el diseño digital.

4. PHOTOSHOP.

Conocimientos fundamentales de la interfaz de PHOTOSHOP con competencia en la postproducción de Render realistas haciendo énfasis en la ambientación arquitectónica representativa de un proyecto.

1. OFFICE

Uso correcto del paquete Office.

Microsoft Word.

Microsoft Excel.

Microsoft Power Point.

RECONOCIMIENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE BOGOTÁ

FACULTAD DE ARTES

ESCUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Seleccionado para representar a la sede BOGOTÁ en la muestra de mejores trabajos de la asignatura de PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS y se obtiene el galardón de.

MEJOR TRABAJO

TALLER VERTICAL DE ACTIVIDAD

EVENTO.

SALÓN DE OCTUBRE, realizado en la ciudad de MANIZALES del 27 al 29 de Octubre de 2015

(Anexo certificado)

REFERENCIAS PERSONALES

CARLOS AVILA ARDILA

Arquitecto y Urbanista

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Cel. 319 217 5080

MARIO SANCHEZ

Representante Legal

SS LOGISTICA S.A.S

Cel. 318 401 6226

KATHLEEN MARTINEZ RAMIREZ

Lic. en Ciencias Sociales

Universidad Pedagógica de Colombia

Docente Magisterio Huila

Cel. 318 269 1363

CARLOS LEÓN

Ing. Eléctrico

Especialista en planeamiento energético

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Cel. 304 452 4854

GINA RIOS

Diseñadora

Cel. 315 342 3932

CONTACT.

Cel. 301 273 5184

320 223 2168

Tel 435 7921

Dir. CLL 70B # 109-30

**Correo Electrónico
lbmartinezr@unal.edu.co**



LARRY BRYAN MARTINEZ RAMIREZ

CC. 1014179314

Bogotá D.C

ANEXO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE MANIZALES

Escuela de Arquitectura y Urbanismo

Certifica que el trabajo del estudiante

Larry Brayan Martínez Ramírez

C.C. 1014179314

Fue seleccionado para representar a la sede Manizales en la muestra de mejores trabajos de la asignatura de
PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS en el evento

Salón de Octubre 2015

Realizado en la ciudad de Manizales del 27 al 29 de octubre de 2015.
En constancia de lo anterior se firma a los 30 días del mes de octubre de 2015.

Firma manuscrita en tinta negra que dice "J. Galindo".

Jorge Alberto Galindo Díaz
Director de Área Curricular