

Currículum Vitae

I. Datos Personales

Jorge Carranza González

Fecha de nacimiento: 31 de marzo de 1989

Estado civil: Soltero

Nacionalidad: Costarricense

Profesión: Ingeniero Civil

Lugar de residencia: San Isidro, Heredia

Teléfonos: 88986420 – 22684384

Correo: jcarranza31@gmail.com

Licencia de Conducir: Tipo B1 (emitida en agosto de 2008)



II. Estudios Realizados

- **Universidad de Costa Rica.**
Escuela de Ingeniería Civil. Montes de Oca, Costa Rica (2008-2014).
Licenciatura en Ingeniería Civil. Áreas de enfoque: Diseño Estructural, Construcción y Suelos.
Incorporación Profesional Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos (CFIA)
Carné: IC-26148
- **International Christian School.**
Heredia, Costa Rica (1996-2008).
Educación secundaria y primaria.

III. Trabajos de Autoría

- **Trabajo Final de Graduación (2014)**
Tesis de Honor
Tema: *Análisis Comparativo entre Procesos Constructivos Utilizando Diferentes Sistemas de Encofrado para Edificaciones de Concreto.*
- **Taller de Diseño (2013) (Co-Autor)**
Tema: *Análisis de prefactibilidad para el uso de los excedentes de agua del Canal del Sur para el reforzamientos de los acueductos de la parte baja de la cuenca del Río Abangares.*

IV. Experiencia Laboral

- **Julio 2017 – Presente**
AiE Construcción
Project Manager
 - Julio 2017 – Diciembre 2017:
Edificio "Equifax" – Zona Franca Metro Barreal Heredia (1,500 m²).
 - Noviembre 2017 – Presente
Oficinas Beto Te Presta – Urban Plaza Lindora Santa Ana (2035 m²).

- **Agosto 2014 – Julio 2017**
Amador Inmobiliaria
Project Manager
 Encargado de la planificación y coordinación de proyectos constructivos de la empresa. Administración, construcción, proveeduría, control de presupuesto y manejo de personal en obra. Diseño de estructuras complementarias.
 - Agosto 2014 – Julio 2015:
Torre de consultorios DUO Medical en Escazú (4.312 m²).
 - Junio 2015 – Octubre 2015:
 Remodelación *Clínica SKN* – Edificio DUO Medical Escazú (470 m²).
 - Diciembre 2015 – Mayo 2017
Condominio Privé – San Antonio de Escazú (3.570 m²).
 - Octubre 2016 – Julio 2017
Centro de Servicio Escazú EGS – San Antonio de Escazú (858 m²).
- **Junio 2016 – Presente**
Comisión de Obras, Municipalidad de San Isidro de Heredia.
Asesor Profesional
 Asesoría en temas de plan regulador, ordenamiento urbanístico, transporte e infraestructura pública.
- **Octubre 2013 – Febrero 2014**
EDIFICAR Empresa Constructora
Asistente de Ingeniería / Práctica Profesional
 Asistente de Ingeniería en tres proyectos de la empresa: Condominios Altos de Palermo (San Pablo, Heredia), Torres Paradisus (Pavas, San José) y Facultad de Ciencias Sociales UCR (Montes de Oca, San José). Encargado de la coordinación de actividades de la obra gris como chorreas y armado de encofrado.
- **Enero 2013 – Enero 2014**
Capítulo American Concrete Institute (ACI) Estudiantil de Universidades Costarricenses
Presidente y Fundador
 Fundación del Capítulo e incorporación de diferentes universidades del país. Coordinación de charlas, cursos y participación en congresos internacionales. Primera participación costarricense en la Convención de Otoño 2013 American Concrete Institute en Phoenix Arizona y en el concurso estudiantil de concretos permeables.
- **Agosto 2012 – Agosto 2013**
Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil
Universidad de Costa Rica
Vocal
 Coordinación de actividades propias de la Asociación, charlas con expositores internacionales, cursos y congresos. Solución de problemas económicos y sociales entre estudiantes de la carrera.

V. Membrecías a Comités

- **Capítulo American Concrete Institute (ACI) Costa Rica**
 Miembro Activo (Desde 2012)
- **Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos (CFIA)**
 Colegio de Ingenieros Civiles (CiC)
 Incorporación Profesional (Desde 2014)

VI. Cursos y Certificaciones

- **Curso Intensivo: Fundamentos estratégicos en la administración y dirección profesional de proyectos.**
Instructor: Yuri Kogan, Ph.D.
Cámara de la Construcción.
San José, Costa Rica. Mayo – Junio 2016.
- **Curso Inspección en Sistemas de Mampostería**
Instructor: Ing. Richard E. Klingner, Ph.D. / Universidad de Texas, E.E.U.U.
San Pedro, Costa Rica. Diciembre 2013.
- **Concurso Internacional Estudiantil de Diseño de Concreto Permeable**
Convención de Otoño American Concrete Institute (ACI)
4to Lugar de la Competencia
Phoenix, AZ. EEUU. Octubre 2013.
- **Convención de Otoño American Concrete Institute (ACI)**
Innovation in Conservation: The Rise of Phoenix
Phoenix, AZ. EEUU. Octubre 2013.
- **Certificación American Concrete Institute (ACI)**
Técnico en Pruebas de Concreto en Sitio Grado I
San Pedro, Costa Rica. Agosto 2012.
- **Congreso Internacional de Ingeniería e Infraestructura**
Canal de Panamá 2012
Ciudad de Panamá, Panamá. Abril 2012.

VII. Idiomas

- **Español** – Lengua materna
- **Inglés** – 100% oral y escrito

VIII. Conocimientos Informáticos

Windows, Word, Excel, Power Point, AutoCAD, AutoCAD Civil 3D, SAP, ETABS, Microsoft Project, Photoshop.

IX. Referencias

- **Dr. Jose Luis Álvarez**
Sociólogo y especialista en Monitoreo y Evaluación de Proyectos de Desarrollo
Teléfono: 8846-3942
- **Ing. Ruben Salas Ph.D.**
Presidente, GCI Ingeniería
Telefono: 2290-9575; 8927-9050
- **Ing. Carmen Penabad MBA.**
Ex Directora de Proyectos, EDIFICAR Empresa Constructora.
Actual Socia y Directora, PRODEYCO Proyectos Desarrollo & Construcción
Teléfono: 2220-1312; 8382-0811

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

*Por haber cumplido con los requisitos reglamentarios
confiere a*

Jorge Luis Carranza González

el grado de Licenciatura en Ingeniería Civil,

*con todos los derechos y deberes
inherentes.*

*Dado en la Ciudad Universitaria Rodrigo Facio
el 7 de abril del 2014.*

En fe de lo cual firmamos junto al sello de la Universidad.



[Signature]

Decano

Facultad de Ingeniería

[Signature]
Rector



COLEGIO FEDERADO DE INGENIEROS
Y DE ARQUITECTOS DE COSTA RICA

POR CUANTO

Jorge Luis Carranza González

No. DE CÉDULA: 1-1386-0134

No. DE CARNÉ: IC-26148

SE HA JURAMENTADO COMO MIEMBRO DE ESTE
COLEGIO, SE LE EXTIENDE EL PRESENTE CERTIFICADO QUE
LE AUTORIZA PARA EJERCER LA PROFESIÓN COMO:

Ingeniero Civil

DADO EN LA CIUDAD DE SAN JOSÉ, COSTA RICA,
A LOS SEIS DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

ING. MAX UMAÑA HIDALGO
PRESIDENTE
COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES

ING. LUIS GUILLERMO CAMPOS GUZMÁN
PRESIDENTE
COLEGIO FEDERADO DE INGENIEROS
Y DE ARQUITECTOS DE COSTA RICA
NULO SIN EL SELLO BLANCO DEL C.F.I.A.
CÓDIGO No. 12-10-05-2014-B

ING. OLMAN VARGAS ZELEDÓN
DIRECTOR EJECUTIVO
COLEGIO FEDERADO DE INGENIEROS
Y DE ARQUITECTOS DE COSTA RICA



Hace entrega del presente

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN A

•**Jorge Carranza González**•

Por haber cumplido exitosamente
con los requerimientos establecidos para el Curso intensivo:

FUNDAMENTOS ESTRATÉGICOS EN LA ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN PROFESIONAL DE PROYECTOS, BASADO EN PMI Y PMBOK 5TA EDICIÓN.

Realizado los siguientes días: Viernes 03 y 10 de junio del 2016.

Duración: 16 horas

San José, República de Costa Rica.

MPM. Yuri Kogan Schmuikler.
Instructor

Lic. Randall Murillo Astúa.
Director Ejecutivo

Cámara Costarricense de la Construcción



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
VICERRECTORÍA DE ACCIÓN SOCIAL

Confiere el presente

CERTIFICADO DE ASISTENCIA A:

Jorge Carranza González

Por cumplir con los requisitos de la Charla:

“Inspección de Sistemas de Mampostería”

Organizado por Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LanammeUCR)

EN EL MARCO DEL PROYECTO CURSOS DE ACTUALIZACIÓN

Realizado el día 02 de diciembre del 2013, con una duración de 07 horas.

Dado en la Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, el día 04 del mes de diciembre del 2013

Ing. Alejandro Navas Carro, M.Sc

Director

LanammeUCR



M.Sc Roberto Salom Echeverría

Vicerrector

Acción Social





UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
Escuela Ingeniería Civil

Confiere el presente reconocimiento a:

JORGE CARRANZA GONZALEZ

Por haber representado exitosamente a la Universidad de Costa Rica, en el concurso Internacional de Concretos Permeables de la Convención de Otoño, del American Concrete Institute (ACI) 2013

Dado en la Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, a los 14 días del mes de Noviembre de 2013.

Ing. Antonio Sánchez F.
Director
Escuela de Ingeniería Civil

Ing. Rubén Salas P., Ph.D.
Director
Departamento de Ingeniería Estructural

AMERICAN CONCRETE INSTITUTE

This is to certify that

JORGE L CARRANZA GONZALEZ

*has demonstrated knowledge and ability by
successfully completing the ACI Certification
requirements and is hereby recognized as an*

ACI Concrete Field Testing Technician - Grade I

Certified Date: 08/08/2012 Expires: 08/08/2017

Examiner of Record: Guillermo Gonzalez Beltran

ACI Managing Director of Certification

The Authenticity of this certification can be verified at www.ACICertification.org/verify

PANAMA CANAL 2012

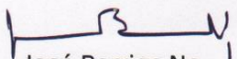
CONGRESO INTERNACIONAL
DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA

Certificado a

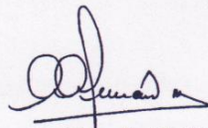
Jorge Carranza González

Por su participación en el
**Congreso Internacional de Ingeniería e Infraestructura
CANAL DE PANAMÁ 2012**

Ciudad de Panamá, República de Panamá
18 al 20 de abril de 2012


José Barrios Ng

Presidente, Comité Organizador



Alberto Alemán Zubieta
Administrador del Canal de Panamá



CANAL DE PANAMÁ

374

UNA EXPERIENCIA ÚNICA CON EXPOSITORES DE CLASE MUNDIAL



República de Costa Rica
Ministerio de Educación Pública

Escuelas Internacionales Cristianas

Por cuanto

Jorge Luis Carranza González

Ha cumplido satisfactoriamente con todos los requisitos prescritos por la ley y los reglamentos vigentes, se le otorga el presente título de:

Bachiller en Educación Media

Dado en Heredia Costa Rica, a los 22 días del mes de Diciembre del 2007
Registrado en el libro de títulos: Como 01 Folio 49 Título 236



[Signature]
Director Región Educativa Heredia



[Signature]
Director de la Institución

 **REPUBLICA DE COSTA RICA**
Tribunal Supremo de Elecciones
Cédula de Identidad

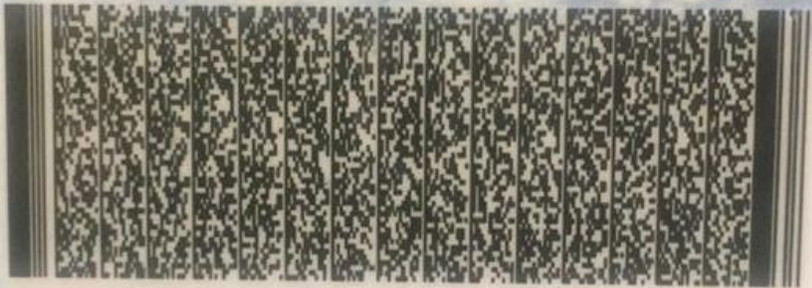
1 1386 0134





 Nombre: **JORGE LUIS**
1º Apellido: **CARRANZA**
2º Apellido: **GONZALEZ**
CC.:

1 1386 0134
Número de Cédula: **31 03 1989**
Fecha de Nacimiento: **CENTRO SAN ISIDRO HEREDIA**
Domicilio Electoral: **HOSPITAL CENTRAL SAN JOSE**
Lugar de Nac.: **16 02 2025** Sexo: **M**



8506545