

CURRICULUM VITAE

Nombre: **Mario Enrique Rosada Orozco**
Edad: **40 años**
Nacionalidad: **Guatemalteca**
Estado Civil: **Casado**
Dirección: **Vía 5 0-60 Zona 4, Apto. 5-B**
Teléfono: **(502) 5035-4411**
e-mail: mrosada@terracos.com.gt



Estudios Realizados:

Magíster en Ingeniería Estructural y Geotécnica
Pontificia Universidad Católica de Chile
Marzo 2007 – Septiembre 2009

Diplomado en Valuación de Bienes Inmuebles
Colegio de Ingenieros de Guatemala
Abril 2006 – Noviembre 2006

Ingeniero Civil
Universidad de San Carlos de Guatemala
Enero 1998 - Octubre 2002

Idioma Inglés
Nivel Avanzado - Toefl 113/120
Agosto 2006

Idioma Italiano
Società Dante Alighieri
Ciudad de Guatemala
Nivel Avanzado - PLIDA 110/120
Mayo 2006

Idioma Portugués
Instituto Camões
Embaixada de Portugal em Santiago do Chile
Nivel A2 (Intermedio)
Julio 2009

Experiencia Laboral:

- **Obras Civiles, Edificación y Cálculo Estructural - 9 años:**

Gerente de Proyectos

Terracería y Construcción S.A.

Vía 5 00-60 Zona 4 Apto. 4-C, Guatemala, Guatemala
Tels. (502) 2361-7555

Julio 2011 – a la fecha

Revisión Estructural

Spoerer y Asociados Ing. Ltda.

Marchant Pereira 367, Of. 701, Providencia Santiago, Chile
Tels. (56-2) 2269-7795

Jefe Inmediato: Claudio Fuentes - cfuentes@spoerer.cl
Julio 2011 – a la fecha

- **Cálculo Estructural – 3 años y medio:**

Ingeniero Estructural

Spoerer y Asociados Ing. Ltda.

Marchant Pereira 367, Of. 701, Providencia, Santiago, Chile

Tels. (56-2) 2269-7795

Jefe Inmediato: Eduardo Spoerer - espoerer@spoerer.cl Marzo 2008 – Junio 2011

- **Obras Civiles y Edificación – 6 años:**

Jefe Departamento de Ingeniería Civil

Inmobiliaria Tecnológica S.A.

6 Ave. 3-47 Zona 9, Edificio Plaza Dorada, Pent House, Guatemala

Tels. (502) 2360-4372 / 2360-4382

Jefe Inmediato: Julio Cesar Ponce - jc.ponces@gmail.com Enero 2004 – Enero 2007

Diseño y ejecución de obras civiles y edificaciones

Terracería y Construcción S.A.

Vía 5 00-60 Zona 4 Apto. 4-C Guatemala, Guatemala

Tels. (502) 2361-7555 / 2361-7556

Jefe Inmediato: Luis Felipe Cifuentes Febrero 2001 – Septiembre 2003

Docencia:

- **Diseño Estructural (3 años)**

Curso de 5º año - Licenciatura en Ingeniería Civil

Universidad del Valle de Guatemala

Departamento de Ingeniería Civil

Tel. (502) 2369-0791

Jefe Inmediato: Roberto Godo

Julio 2017 – a la fecha

- **Introducción a Ingeniería Sismo-Resistente (4 años)**

Curso de 5º año - Licenciatura en Ingeniería Civil

Universidad del Valle de Guatemala

Departamento de Ingeniería Civil

Tel. (502) 2369-0791

Jefe Inmediato: Roberto Godo

Enero 2017 – a la fecha

- **Reparación y Refuerzo de Estructuras de Concreto y Mampostería**

Taller de Capacitación Continua para Profesionales

28 hrs de duración

Universidad del Valle de Guatemala

Departamento de Ingeniería Civil

Tel. (502) 2369-0791

Jefe Inmediato: Roberto Godo

Febrero - Marzo 2018

- **Reparación y Refuerzo de Estructuras de Concreto y Mampostería**

Taller de Capacitación Continua para Profesionales

21 hrs de duración

Universidad del Valle de Guatemala

Departamento de Ingeniería Civil

Tel. (502) 2369-0791

Jefe Inmediato: Roberto Godo

Octubre - Noviembre 2016

Conferencias:

Diseño de Refuerzos Estructurales con Sistemas FRCM I Congreso Nacional - Ingeniería Sísmica y Geotécnica ICCG, AGIES y AMSIG - Guatemala	Febrero 2019
Diseño de Refuerzos Estructurales con Sistemas FRCM 19 Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura Palacio de Convenciones de La Habana	Noviembre 2018
Aislamiento Sísmico: Una alternativa para mejorar la respuesta sísmica de estructuras Congreso Latinoamericano "Resiliencia Sísmica de las Edificaciones" ICCG y AGIES Guatemala	Febrero 2018
Sistemas Innovadores para Reducción de Vibraciones en Edificaciones Congreso Internacional de Control de Calidad, Patología y Rehabilitación de Estructuras ALCONPAT Guatemala	Septiembre 2016
Refuerzo de estructuras con materiales compuestos FRP Congreso Forensic Engineering Universidad del Valle de Guatemala	Julio 2016
Reparación estructural de edificios dañados durante el terremoto de 2010 en Chile Capítulo ALCONPAT Guatemala	Mayo 2015
Práctica constructiva en Chile y comportamiento de estructuras durante el terremoto de 2010 Congreso de Internacional de Control de Calidad, Patología y Rehabilitación de Estructuras ALCONPAT Guatemala	Julio 2014
El terremoto del 27 de febrero de 2010 en Chile Congreso de Estudiantes de Ingeniería Civil Universidad de San Carlos de Guatemala	Septiembre 2010