

## 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](mailto:mrosada@terracos.com.gt)



### Estudios Realizados:

<b><i>Magíster en Ingeniería Estructural y Geotécnica</i></b> Pontificia Universidad Católica de Chile	Marzo 2007 – Septiembre 2009
<b>Diplomado en Valuación de Bienes Inmuebles</b> Colegio de Ingenieros de Guatemala	Abril 2006 – Noviembre 2006
<b><i>Ingeniero Civil</i></b> Universidad de San Carlos de Guatemala	Enero 1998 - Octubre 2002
<b><i>Idioma Inglés</i></b> Nivel Avanzado - Toefl 113/120	Agosto 2006
<b><i>Idioma Italiano</i></b> Società Dante Alighieri Ciudad de Guatemala Nivel Avanzado - PLIDA 110/120	Mayo 2006
<b><i>Idioma Portugués</i></b> 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](mailto: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](mailto: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:

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