

HOJA DE VIDA

Fecha de Elaboración de Hoja de Vida: 25/2/2016

I. DATOS GENERALES:

Nombre: Carlos Alberto García Segundo
Idoneidad Profesional: 2007-006-106
Correo electrónico: carlos.garcia@utp.ac.pa

II. ESTUDIOS ACADÉMICOS

Licenciatura: Ingeniería Civil, Universidad Tecnológica de Panamá.

Maestría: Administración de Proyectos de Construcción, Universidad Tecnológica de Panamá.

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Docente Universitario de tiempo completo. Universidad Tecnológica de Panamá,
Profesor Especial III – con estabilidad. 2008-actual.

Consultor independiente en seguridad laboral en la construcción. 2009-actual

Ingeniero residente en proyecto Tower Park, edificio de apartamentos de 17 niveles ubicado en Parque Lefevre. Proyecciones Modernas S. A., 2007-2008

Presupuestos, inspección y supervisión de proyectos. Ingeniería 2L S. A.,
Asistente de Ingeniería, 2006-2007.

IV. TRABAJOS DE CONSULTORIA EN SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCION

PLANES DE SEGURIDAD

- **PROYECTO RESIDENCIAL LLANO BONITO - DIVISA**
- **PROYECTO SAN FRANCISCO BAY (TORRE 300) – DIVISA**
- **PROYECTO SAN FRANCISCO BAY (TORRES 500 Y 600) – DIVISA**
- **PROYECTO C. C. LAS BRISAS – ING. LAMBDA**

- **PROYECTO CONSTRUCCION DE GALERAS DE AGUAS CRISTALINAS – ING. LAMBDA**
- **PLAN DE SEGURIDAD GENERAL PARA LA EMPRESA ARTE SISTEMA Y TECNOLOGIA S. A.**
- **PROYECTO DE CONSTRUCCION DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE – PETRO-AMERICA TERMINAL S. A. (PATSA)**

PLANES DE EVACUACION Y EMERGENCIA

- **COLEGIO PANAMA**
- **FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL – UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA**

CAPACITACIONES

- **CAPACITACION A TRABAJADORES EN PROYECTO SAN FRANCISCO BAY – DIVISA**
- **CAPACITACION A TRABAJADORES EN PROYECTO RESIDENCIAL LLANO BONITO - DIVISA**

V. EXPERIENCIA DOCENTE:

Estática, Estática en un plano, Dinámica, Mecánica, Mecánica de Cuerpos Deformables, Seguridad de la Construcción, Evaluación de Proyectos de Obras Civiles, Resistencia de Materiales, Estructuras II, Presupuestos y costos

VI. PROYECTOS Y/O INVESTIGACIONES REALIZADAS:

Proyecto de Innovación Empresarial de Base Tecnológica, Contrata Panamá, Desarrollo de aplicación web para la realización de licitaciones de construcción de inversión privada. Ganador de la Convocatoria BID-SENACYT “Nuevos Emprendimientos de Base Tecnológica 2010”, primera convocatoria.

VII. EDUCACIÓN CONTINUADA.

OSHA COURSE #500 Occupational Safety and Health Standards for the Construction Industry.

Curso de Presupuesto y Programación de Obras en el Programa OPUS AEC-10.

VIII. IDIOMAS

Español, Inglés.

IX. REFERENCIAS PROFESIONALES

ARQ. IVÁN DE LEÓN (PROYECCIONES MODERNAS S. A.) – TEL. 269-8457

ING. EUDALDO DE LA GUARDIA (INGENIERÍA 2L) – TEL. 233-2034

ING. ROLANDO GONZALEZ (CONST. EL TUCÁN) – 6678-7141

ING. DANIEL FRANCO (DIVISA) – CEL. 6615-4684

X. REFERENCIAS PERSONALES

FRANCISCO TEJADA – TEL. 260-8746

ING. ANGEL MENDIETA – CEL. 6677-6047

JORGE MARDIS – TEL. 394-0844 CEL. 6588-7215