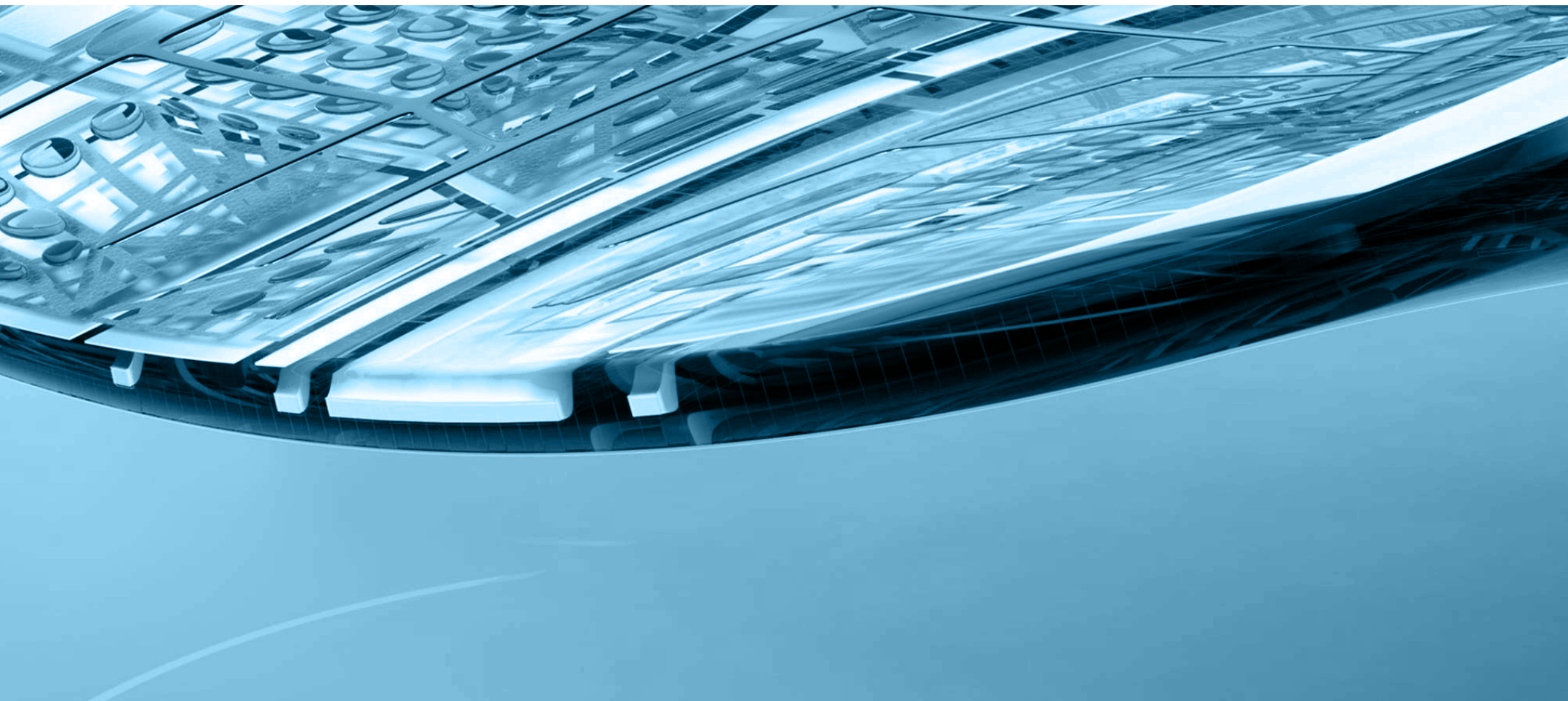


■ ■ JEREMY RAMÍREZ HERNÁNDEZ
HOJA DE VIDA · CV



DATOS PERSONALES

NOMBRE COMPLETO: Jeremy Ramírez Hernández

NÚMERO DE CÉDULA: 1-1170-0545

NACIONALIDAD: Costarricense

ESTADO CIVIL: Soltero

PROFESIÓN: Ingeniero Topografo, Master en Administración de Proyectos

CARNET PROF. NO. IT- 22148

CERTIFICACION AUTODESK: AutoCAD® Civil 3D Professional

CERTIFICACIÓN GREEN PROJECT MANAGER: GPM-b ID: 0002001

DIRECCIÓN DE RESIDENCIA:

San José, Goicoechea, Calle Blancos, Barrio El Progreso, 15 metros este de Conansa.

NÚMERO TELEFÓNICO: 8834-6428

E-MAIL: jeremypott@gmail.com

*Pasaporte y VISA de los Estados Unidos de América al día.

ESTUDIOS REALIZADOS

■ ■ Maestría en Administración de Proyectos

2015

Universidad para la Cooperación Internacional
UCI

■ ■ Ingeniería en Topografía y Catastro

2010

Universidad Autónoma de Centroamérica
Bachillerato en Ingeniería Topográfica y
Catastral

■ ■ Autodesk Technical Academy

2015 • Dallas, TX • 64 Horas

Autodesk

■ ■ Autodesk University 2015

2015 • Las Vegas, Nevada • 36 Horas

Autodesk

■ ■ Civil Infrastructure Specialization Certification for Technical

2014 • Online • 50 Horas

Autodesk

■ ■ AutoCAD Civil 3D 2011

2011 • 80 horas

Autodesk Authorized Training Center
Certificado de Aprovechamiento No.
1NJRNOHHH2

■ ■ Estación Total Trimble 3600 con TCU

2009 • 8 Horas

Geotecnologías

Certificado de Participación

■ ■ Autocad Civil 3D 2009

2009 • 40 Horas

Mecsoft • Certificado de Participación

■ ■ Introducción a la Vialidad y Generalidades de la Inspección de Obra Vial

2007 • 40 Horas

Laboratorio Nacional de Materiales y
Modelos Estructurales / Certificado de
aprovechamiento

■ ■ Inspección de la construcción y conservación de los pavimentos flexibles

2007 • 40 Horas

Laboratorio Nacional de Materiales y
Modelos Estructurales / Certificado de
Aprovechamiento

■ ■ Inspección de la construcción de sub-rasantes y bases para vías

2007 • 40 Horas

Laboratorio Nacional de Materiales y
Modelos Estructurales / Certificado de
Aprovechamiento

■ ■ Inspección de contracción y conservación de pavimentos rígidos

2007 • 40 Horas

Laboratorio Nacional de Materiales y
Modelos Estructurales / Certificado de
Aprovechamiento

■ ■ Capacitación de Formadores

2006 • 36 Horas

Ministerio de Obras Publicas y Transportes
Certificado de Aprovechamiento

CONOCIMIENTOS AUTODIDÁCTICOS

- Áreas de conocimiento del PMI, PMBOK 5ta EDICIÓN, Prism GPM
- AutoCAD R14 - 2016
- AutoCAD Civil 3D 2008 - 2016
- AutoCAD Map 3D 2011 - 2016
- AutoCAD 360
- Infracad 360
- ArcGis
- Bivual Basic
- Estaciones totales Sokkia, Leyca, Trimble, etc.
- Extinción de incendios (bombero voluntario del 2004 al 2007)
- Sistemas operativos Windows, Gnu/Linux, Machintosh
- Office Microsoft
- Open Office
- Inglés Conversacional, Global English Academy, Oceano.

Curso de atención de Primeros Auxilios Básicos

2013 • 24 horas

Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica

Certificado de Aprovechamiento

EXPERIENCIA LABORAL

Sonda Costa Rica (Mayorista y representante de Autodesk para Costa Rica)

Ingeniero de Aplicaciones Autodesk; soporte técnico de Autodesk para Costa Rica.
Ene. 2011 a la fecha

Colegio de Ingenieros Topógrafos

Instructor de AutoCAD Civil 3D 2012-2016
módulos Básico y Avanzado, Oct. 2011 a la
fecha

Universidad Autónoma de Centroamérica UACA

Profesor académico
Diseño de vías de comunicación terrestre
May. 2013 a la fecha

Autodesk University

Speaker, Data Shortcut = archivos livianos
AutoCad Civil 3D
Nov. 2012

Autodesk University

Speaker, del Subassemblies
Composer al Corredor
Nov. 2011

Ministerio de Obras Publicas y Transportes

Levantamientos topográficos para rediseño de
caminos e intersecciones
Feb. 2008 a Ene. 2011

Consejo Nacional de Vialidad

Calculo topográfico y vial, análisis de
resultados, estudios de drenajes menores,
análisis de ofertas licitatorias, levantamiento
topográfico
Abr. 2007 a Ene. 2008

Topógrafo Particular

Catastro, dibujo, diseño de urbanizaciones,
calculos varios
Oct. 2006 a Nov. 2006

Ministerio de Obras Publicas y Transportes

Diseño Vial (geométrico y funcionalidad),
calculo topográfico y vial, análisis de resultados,
estudios de drenajes menores, estimación de
costos y elaboración de especificaciones
Dic. 2005 a Mar. 2007

REFERENCIAS

Ing. Sebastián zaje

Ingeniero de Aplicaciones Autodesk
ARGENTINA
Telf.: (54) 9 11 5636 6865

Ing. Cristian Barría

Ingeniero de Aplicaciones Autodesk
CHILE
Telf.: (56) 9 6606 1807

Ing. Juan Carlos Saborío Zeledón

Ingeniero Civil, Ingeniero Topógrafo
COSTA RICA
Telf.: (506) 8814-8886

M.Sc. Anabelle Araya García.

Geógrafa/m.Sc. En ingeniería ambiental
COSTA RICA
Telf.: (506) 2202-5492

Lic. Henry Palomo Palavicini

Abogado - Notario
COSTA RICA
Telf.: (506) 2286-1835 / (506) 8399-3615

The logo consists of two adjacent squares: the left one is a muted brown color and the right one is white.

JEREMY RAMÍREZ HERNÁNDEZ

TEL. 8834-6428 • E-MAIL: jeremypott@gmail.com

