

Datos Personales:

Nombre: Hugo Oviedo Chacón
Identificación: 1-1351-0622
Fecha de Nacimiento: 29 de abril de 1988
Dirección: 50 metros sur Casa Cural San Isidro de Heredia
Correo Electrónico: inghoch23617@outlook.com, hoviedoch@cfia.or.cr
Nacionalidad: Costarricense
Móvil: (506)-8711-2054
Fax símil: (506)-2268-5525
Número de Colegiado de CFIA: IC-23617
SETENA: CI 042-18

**Formación Académica:****Enseñanza Superior**

Período: noviembre del 2015 a noviembre del 2018

Lugar: Instituto Tecnológico de Santo Domingo – República Dominicana

Título: Maestría en Ingeniería Estructural (Tesis de Maestría en Proceso)

Período: enero del 2013 a noviembre del 2015

Lugar: Universidad para la Cooperación Internacional - Escuela Global de Dirección de Proyectos (GSPM)

Título: Maestría en Administración de Proyectos

Período: enero del 2006 a diciembre del 2011

Lugar: Universidad Latina de Costa Rica

Título: Licenciatura en Ingeniería Civil

Secundaria

Período: febrero del 2001 a diciembre del 2005

Lugar: Colegio Bilingüe San Judas Tadeo

Título: Bachiller en Educación Media

Primaria

Período: marzo de 1995 a diciembre del 2000

Lugar: Saint Anthony School

Título: Conclusión de Primer y Segundo Ciclo de Enseñanza General Básica

Incorporación al Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos: 28 de febrero del 2012

Publicaciones Hechas:

Edificios Altos en Costa Rica, Viabilidad y Proyecciones Futuras, Tesis para optar por el grado de Licenciatura en Ingeniería Civil de la Universidad Latina de Costa Rica, 2011.

Cursos y Seminarios

- **“Inspección de Puentes”**, 2017, FUNDATEC; Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- **“Introducción al Diseño Estructural de Puentes”**, 2016, Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica.
- **“Diseño de Vigas de Puentes simples de concreto presforzado”**, 2016, Laboratorio Nacional de Materiales y modelos Estructurales, Costa Rica.
- **“Certified Green Project Manager, GPM-b”**, 2015, GPM Global.
- **“Curso de Diseño de Estructural en Mampostería Módulos I y II”**, 2013, Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica.
- **“Diseño de Sísmico”**, 2013, Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica.
- **“Análisis y Diseño de Cimentaciones”**, 2013, Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica.
- **“Técnico en Diseño de Pavimentos Flexibles”**, 2012, Laboratorio Nacional de Materiales y modelos Estructurales, Costa Rica.
- **“Curso de Diseño de Estructuras de Metálicas Módulos I y II”**, 2012, Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica.
- **“Curso de Diseño de Estructuras de Maderas”**, 2011, Asociación Cámara de Consultores en Arquitectura e Ingeniería.
- **“Curso de Presupuesto de Edificaciones y Control de Costos”**, 2011, FUNDATEC; Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- **“Curso de Avalúos”**, 2011; Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica.
- **“Curso de Gestión de Proyectos con Microsoft Office Project 2007”**, 2010, Asociación Cámara de Consultores en Arquitectura e Ingeniería.
- **“Curso de AutoCAD 3D”**, 2010, Sede Central del Instituto Nacional de Aprendizaje.
- **“Curso de SAP2000”** 2010, Universidad Latina de Costa Rica.
- **“Curso de AutoCAD 2D”**, 2009, Sede Central del Instituto Nacional de Aprendizaje.

Experiencia Laboral

- **Municipalidad de San Isidro de Heredia**

Periodo: 15 de enero del 2010 al 10 de junio del 2010

Puesto: Dibujante e inspector de obra

Descripción de actividades: dibujante de anteproyectos tanto como edificaciones de uno y dos pisos, como a su vez confección de planos estructurales de puentes y también estuve como inspector de supervisión de obras.

- **Castro y de la Torre, S.A.**

Periodo: 5 de marzo del 2012 al 16 de noviembre del 2012

Puesto: Asistente Técnico del Departamento de Inspección

Descripción de actividades: Cálculo de estimaciones cuantitativas y descriptivas de obra civil, cierre y finiquito de obra, inspección de puentes, cuadros físicos y financieros de avance y cierre de obra.

Proyectos:

- Contratación Directa N° 2010CD-000122-0DO00 “Contratación de Servicios de Inspección de Puentes para la Construcción de los Puentes sobre: Río San Isidro, Río Jilguero”.

Periodo: 16 de noviembre del 2012 al 31 de marzo del 2018

Puesto: Ingeniero de Planta

Descripción de actividades: Elaboración de estudios de suelos y de pruebas de laboratorio, control de calidad, anteproyectos, diseño de estructuras de pavimentos, de estructuras de puentes y obras varias.

Proyectos:

- Licitación Abreviada N°2013LA-000003-01 “Estudios necesarios para el diseño de puentes y diseño de pavimento flexible en cantón de Matina”.
- Contratación Directa 2013CD-000431-01 “Contratación de empresa consultora para estudios y diseño del puente sobre el Río Pozo Azul, San Ramón, Distrito de la Virgen”.
- Contratación Directa 2013CD-000432-01 “Contratación de empresa consultora para estudios y diseño del puente sobre el Río Zapote, San Julián, Distrito Puerto Viejo”.
- Contratación Directa 2013CD-000226-MMO “Diseño y Estudio de Estabilidad de un talud en Salitrillos de Montes de Oca”
- Cotización No. 05-2013 “Contratación de estudios necesarios para el diseño de puente sobre Quebrada San Carlos (Pelicano)” para la empresa Compañía Internacional de Banano, S.A. (CIBSA).
- Contratación Directa 2016CD-000470-99999 “Estudio de Suelos – Edificio de Eventos Artísticos y Taller de Ebanistería” para la Municipalidad de San José

- Contratación por Emergencias CE-039-2016 “Contratación de Estudios Preliminares y Anteproyecto para el Diseño y Construcción de Paso Vehicular a un carril y sendos pasos peatonales adosados sobre la Quebrada Calderón en Ruta N°7-05-008 Estacionamientos 0+100 y 0+400, en San Miguel, Matina, Limón” para la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Emergencias (C.N.E.)
- Contratación por Emergencias CE-017-2017 “Estudios Básicos y Anteproyecto para Diseño y Reconstrucción de Puente sobre Río Torito, Peralta, Turrialba, Cartago” para la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Emergencias (C.N.E.)
- Contratación por Emergencias CE-021-2017 “Estudios Técnicos Preliminares para la reconstrucción Total, Puente El Roble, Río Sarapiquí, Provincia Heredia” para la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Emergencias (C.N.E.)
- Licitación Abreviada 2017LA-000003-0002300005 “Servicios de Consultoría para Estudios y Diseño de Puentes para la Infraestructura Vial del Cantón de Sarapiquí” para la Municipalidad de Sarapiquí (Puentes sobre Río San José, Colonia Huetares – Las Vegas y sobre Río Toro Comunidad Golfito – Pangola, Queb. La Ceiba Comunidad La Otoyá – Finca Victoria, Río Caño Ceiba La Gata, Río Caño Ceiba Media Vuelta y Río Tirimbina)
- Contratación Directa No. 2017CD-000310-01: “Contratación de Servicios de Estudios Preliminares para el diseño de puente sobre el Río Abanico, camino 2-10-044 Los Alpes, Venecia”.
- “Muro de Retención” Margen Izquierda del Río Santa Barbara, Santa Barbara, Santa Cruz, Guanacaste. Contratación Directa N°2017CD-000077-01, “Rehabilitación De La Ruta Cantonal Santa Barbara – Los Ángeles Y Construcción De Un Muro De Escollera En La Margen Izquierda Del Río Santa Bárbara, Sector La Vegas, Distrito Diría”. Cliente Alquileres Valverde, S.A.
- Contratación por Emergencias CE-041-2017 “Estudios Preliminares y Anteproyecto para el Diseño y Construcción de una estructura de paso vehicular de una vía con paso peatonal sobre Quebrada Sin Nombre, Comunidad de las Villa Roma, Corredores, Puntarenas” para la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Emergencias (C.N.E.)
- “Muro de Retención” Marge Derecha del Río Uruca – Calle Matinilla, ubicado en Salitral, Santa Ana, San José. Cliente Municipalidad de Santa Ana.

- **Consultor Independiente**

Dueño: Alexander Ali Chan

Proyecto: Apartamentos de Dos Niveles

Descripción de actividades: Diseño Estructural y Arquitectónico de los apartamentos, especificaciones técnicas, 2015.

Dueño: José Joaquín Zamora Sánchez

Proyecto: Ampliación de residencia

Descripción de actividades: Diseño Estructural y Arquitectónico de la ampliación de la residencia, especificaciones técnicas, 2016

Dueño: Mario Alberto de la Torre Araya

Proyecto: Ampliación de Residencia

Descripción de actividades: Diseño Estructural y Arquitectónico de la ampliación de la residencia, especificaciones técnicas, 2016

Dueño: Fernando Navarrete Fuentes

Proyecto: Ampliación de Residencia

Descripción de actividades: Diseño Estructural y Arquitectónico de la ampliación de la residencia, especificaciones técnicas, 2016.

Dueño: Marco Tulio Alfaro Angulo

Proyecto: Apartamentos

Descripción de actividades: Diseño Estructural de Apartamentos de tres niveles, especificaciones técnicas, 2018.

Manejo de Idiomas

Fácil manejo del idioma ingles tanto como hablar, escuchar, leer y escribir.

Manejo de Paquetes Informáticos

- WINDOWS
- MICROSOFT OFFICE 2016
- MS PROJECT 2016
- AUTOCAD
- REVIT
- MATLAB
- SAP2000
- ETABS
- SAFE
- MATHCAD PRIME
- RAM ELEMENTS
- CSI BRIDGE
- MACOSX
- INTERNET

Otros Datos de Interés

- Licencia de Conducir Tipo B-1, Computador propio Macbook Pro Retina 2014, cuento con vehículo SUZUKI VITARA 2014 placa BFJ-899.

Referencias

- Ing. Roger Valverde, Dirección de Administración de Proyectos Especiales (DAPE), CCSS. Tel: 6024-5599
- Ing. Álvaro Fallas Fernández, Instituto Costarricense de Puertos. Tel: 8859-4882
- Ing. David Bogantes González, Consultor Independiente. Tel: 7036-4694
- Ing. David Carballo Retana, Consultor Independiente. Tel: 8321-6469
- Ing. Eugenio Araya M., Gerente Técnico de Ingeniería en Castro y de la Torre, S.A. Tel: 8823-1490