

JUAN CARLOS SÁNCHEZ G.

c.i.p. 2-701-1729

INGENIERO EN MEDIO AMBIENTE Y PREV.DE RIESGOS

Idoneidad JTIA N°. 2013-170-001

Auditor Ambiental Registro: DIPROCA-AA-051-2017

CIUDAD DE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ

DATOS PERSONALES

Nombre completo: JUAN CARLOS SÁNCHEZ GONZÁLEZ

Dirección: AVENIDA LA PULIDA, P.H. TERRANO PLAZA,
APTO. 4-B

Teléfono: (507) 6604-1189

Dirección de correo: jcsanchez@conalvias.com

Jcarlos023sanchez@hotmail.com

DATOS ACADÉMICOS

MINISTERIO DE AMBIENTE: Auditor Ambiental Registro: DIPROCA-AA-051-2017

AUDITOR ISO 14067-2018 CMD-P-00096

EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

Institución: Fundación Universitaria Iberoamericana

Maestría en Diseño, Dirección y Gerencia de Proyectos

En trabajo de Tesis

Institución: Universidad Latinoamericana de Comercio Exterior

Título obtenido: Licenciado en Ingeniería en Prevención de Riesgos y
Medio Ambiente

Idoneidad Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura
No. 2013-170-001

Institución: Universidad Tecnológica de Panamá

Tercer año de Licenciatura en Ingeniería Civil

EDUCACIÓN SECUNDARIA

Institución: Escuela Secundaria Ángel María Herrera

CURSOS Y SEMINARIOS

- ❖ Especialista en Gestión y Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental – Ciudad de Panamá. **40 horas** – Junio de 2019
- ❖ Auditor Interno ISO 14067:2018 – Inventario de Gases de Efecto Invernadero y Huella de Carbono – Ciudad de Panamá. **40 horas** - Junio de 2019
- ❖ Curso Internacional De Alta Especialización Gerencia De Los Sistemas Integrados De Gestión En Seguridad, Salud, Ambiente, Calidad Y Responsabilidad Social (Basado En Normas Internacionales De Estandarización ISO Y OHSAS) – Ciudad de Panamá. **54 horas** - Julio de 2017.
- ❖ Programa de adecuación y manejo ambiental (P.A.M.A). Basado en el Decreto Ejecutivo #57 del 10 de agosto de 2004 Ciudad de Panamá. **40 horas** - Mayo de 2017
- ❖ Gestión ambiental en la industria moderna. Estrategias para la conservación y protección del ambiente.
Ciudad de Panamá. **26 horas** - Abril de 2017
- ❖ Curso de Actualización de Auditoría Ambiental.
Environmental Engineering Science-ANAM
Ciudad de Panamá. **40 horas**. 26-30 de marzo de 2012
- ❖ Primer Encuentro de la Unión Europea y Latinoamérica en Energías Renovables.
Ciudad de Panamá. 9-11 de octubre de 2006
- ❖ National English Language Training Program

260 horas de Inglés. Enero – marzo de 2004

Universidad Especializada de las Américas

- ❖ Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos – Colegio de Ingenieros Civiles.
VIII Congreso Nacional de Ingeniería Civil “Dr. Víctor Levi Sasso”
Ciudad de Panamá. 23- 27 de septiembre de 1997
- ❖ Cursos de Imagen Empresarial, Ventas, Servicio al Cliente.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- CONALVIAS Construcciones Sucursal Panamá. Especialista Ambiental para el proyecto Diseño y Construcción de puente vehicular sobre el Río Caldera, Boquete, provincia de Chiriquí. Nota **DNI-7485-17** del 10 de octubre de 2017 hasta enero de 2019. Nota **DNI-1318-19** del 19 de febrero de 2019 – Aprobación de cierre ambiental.
- CONALVIAS Construcciones Sucursal Panamá. Ingeniero de Trazabilidad - Control de Cuentas. Mayo 2009 –Actual Proyectos:
 - Diseño y construcción de Intercambiador a Desnivel Chitré, Provincia de Herrera. 2017
 - Diseño y Construcción de puente vehicular sobre el Río Caldera, Boquete, provincia de Chiriquí. 2017 – Especialista ambiental.
 - Proyecto De Rehabilitación De Caminos En Los Distritos De Ocú, Las Minas Y Santa María, Provincia De Herrera, Renglón No. 3. Caminos de Las Minas.
 - Proyecto De Rehabilitación De Caminos En El Distrito De Santa María.
 - Estudio, Diseño y Construcción para la rehabilitación de Caminos Rurales en las provincias de Veraguas, Chiriquí y Comarca Ngäbe Bugle-Renglón 1. Agosto 2016-Actualmente en Fase de Mantenimiento

- Consorcio CPA Tramo 4(Conalvías Construcciones-Constructora Rodsa, S.A.). Asistente de Coordinador General del Proyecto. Agosto 2014 – 2016.

Proyecto:

- Estudio, Diseño, Construcción, Financiamiento Y Mantenimiento De Obras Para La Rehabilitación Y Ensanche De La Carretera Panamericana - Tramo San Juan-La Pita

- CONALVIAS Construcciones Sucursal Panamá. Ingeniero de Trazabilidad y Control de Cuentas.

Proyectos:

- Fase III Del Estudio, Diseño Y Construcción De La Obra Civil Para Las Paradas Del Nuevo Sistema De Transporte Masivo De Pasajeros Del Área Metropolitana. Enero 2014 – Agosto 2014
- Calle Perimetral Multiplaza III Etapa / Ampliación De Estacionamientos Frente A Steven'S Y Reubicación De Parada - Estacionamientos En Asfalto Frente Al Deck B. Enero 2013 – Abril 2013
- Fase II Del Estudio, Diseño Y Construcción De La Obra Civil Para Las Paradas Del Nuevo Sistema De Transporte Masivo De Pasajeros Del Área Metropolitana, Que Consisten En una Zona Paga En El Distrito De Panama Y una Zona Paga En El Distrito De San Miguelito. Abril 2013-Febrero 2014
- Fase I Del Estudio, Diseño Y Construcción De La Obra Civil Para Las Paradas Del Nuevo Sistema De Transporte Masivo De Pasajeros Del Área Metropolitana, Que Consisten En Seis (6) Zonas Pagas En El Distrito De Panama Y Sesenta (60) Paradas Típicas En El Distrito De San Miguelito. Diciembre 2012-Febrero 2014
- Construcción Del Canal/Cajón Drenaje Pluvial Área Patios Y Talleres Y Retorno Desvío - Metro (Curundú)- Marzo 2012 – Diciembre 2012
- Estudio, Diseño Y Construcción De Puente Vehicular En La Intersección Vía Santos Jorge, Vía De La Amistad Y Ave. Ascanio Villaláz, Extensión De La Vía Marginal Este Y Ampliación De Vía La Amistad, Provincia De Panamá. Octubre 2010 – Marzo 2013

- Estudios, Diseño Y Construcción De Dos Pasos Elevados Vehiculares En La Ciudad De Panamá: Intersección Avenida Ricardo J. Alfaro - Avenida La Paz E Intersección Carretera Transístmica - Entrada San Isidro, Provincia De Panamá. Mayo 2009 – Octubre 2010
- Andina de Telecomunicaciones Panamá. Coordinador de Compras e Inventarios 2008-2009
- HARDWARE CORP. Ventas de Construcción. Enero – agosto 2008.
- Comercio y Papeles, S.A. Supervisor de inventarios y producción. 2007.
- Kentauro Group, S.A. Administración-ventas. 2005-2006.
- Casa de Materiales, S.A. Ventas, Supervisor de Entregas. Asistente de Gerencia de Depósito y Entrega. Marzo 2000-Julio 2005

LOGROS Y HABILIDADES

- Becado para curso de inglés (260 horas) en el Centro Inteligente de Lenguas de las Américas.
- Participación en concursos de Congresos, Red Nacional de Residuos Sólidos del Ministerio de Salud.
- Manejo de programas de computadoras
- Supervisión de talento humano.

IDIOMAS

- ✓ Español. Lengua nativa. Excelente ortografía.
- ✓ Inglés. Nivel Básico