

Ing. Juan Carlos Revuelta Niño

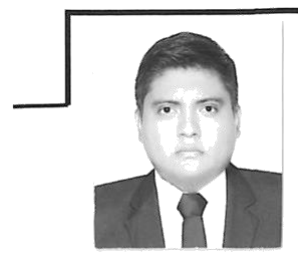
25 años

Calle José Guadalupe Montenegro #2217,
Col. Americana, Obrera. Guadalajara, Jalisco.

Tel: 33-2257-7968

No. De Cédula Profesional: 11231395

Email: revuelta1carlos14@gmail.com



Objetivo Personal

Desarrollar mi formación en ingeniería en áreas de producción y generación de energías renovables, mantenimiento de maquinaria industrial, capacitación de personal en una empresa con interés en el crecimiento del talento humano y avanzar juntos a lograr una mayor competitividad y mejorar la economía de nuestro país.

Perfil

Alto interés en áreas de producción y generación de energía, mantenimiento de maquinaria, desarrollo de tecnologías para soluciones de procesos de transformación, capacitación de personal y áreas relacionadas a las energías renovables.

Estudios

20 al 23 de Mayo 2019 <i>Guadalajara, Jalisco.</i>	Curso y Certificación EC0586.01 De Sistemas Fotovoltaicos En Residencia, Comercio E Industria. La Asociación de Normalización y Certificación, A.C.
Enero 2015 – Agosto 2018 <i>Suchiapa, Chiapas</i>	Formación Académica: Ingeniería en Energía Universidad Politécnica de Chiapas
Abril – Junio 2016 <i>Tuxtla Gutiérrez, Chiapas</i>	Curso Básico De Electricidad Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
Mayo 2016 <i>Temixco, Morelos.</i>	Semana De Cursos Sobre Las Energías Renovables. Instituto de Energías Renovables.
Idiomas	Español: Natal Inglés: Intermedio

Abril 2019 – Actualmente
Guadalajara, Jalisco.

Solsken de México S.A. de C.V.
Actividades Laborales.

- Coordinador de proyectos de instalación.
- Trámites a la documentación CFE.
- Capacitación de electricidad básica y módulos fotovoltaicos a compañeros dentro de la empresa.
- Trabajos en alturas.
- Volumetría de materiales de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- Supervisión de instalación de acuerdo a las normas.
- Sincronización de arreglos fotovoltaicos.
- Mantenimiento de equipos e inventariado de productos.
- Comparación de productos en la generación de energía y su proyección a futuro.
- Levantamiento de cargas en residencia y comercio.

Enero – Abril 2018

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Componentes, Equipos Y Soluciones Industriales S.A. de C.V.

Realización de la estadía industrial (Servicio Social).
Tareas realizadas:

- Dimensionado, selección y puesta en marcha de sistemas de energía solar, neumático y equipo eléctrico de baja tensión.
- Instalación de módulos fotovoltaicos.
- Construcción e Instalación de un estacionamiento fotovoltaico de 115 kW en la Universidad Politécnica de Chiapas, interconexión a la red.
- Mantenimiento de módulos fotovoltaicos.
- Instalación y pruebas de bombes fotovoltaicos.

Mayo – Agosto 2017

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Gestoría Energética Y Consultoría Sustentable

Realización de la estancia industrial II (servicio social).
Tareas Realizadas:

- Dimensionado de sistemas fotovoltaicos.
- Dimensionado y Elaboración de propuestas para la reducción del consumo energético.
- Levantamiento de cargas en casas, negocios y pequeñas empresas.

Formaciones Adicionales E Interés

- Realización y certificación EC0586.01 de Sistemas fotovoltaicos en residencia, comercio e industrias en la Asociación de Normalización y Certificación, A.C. Sucursal Guadalajara realizado del 20 al 23 de mayo de 2019.
- Proyecto sobre construcción de estufas ecológicas en la localidad de Suchiapa, Chiapas. Por parte de la Universidad Politécnica de Chiapas.
- Construcción de horno ecológico para muestras dentro de la Universidad Politécnica de Chiapas.
- Participación en la Exposición de Prototipos y Kits demostrativos en el 4º Coloquio de Energía: Uso Actual de la Energía y Energías Renovables realizado del 23 al 26 de octubre de 2017 en la Universidad Autónoma de Chiapas.
- Exposición introductoria sobre la Ingeniería en Energía dentro de la Universidad Politécnica de Chiapas a alumnos de preparatoria.

Referencias Laborales Y Extraescolares

M.C. Miguel Ángel Niño Meza

Solsken de México S.A. de C.V., Guadalajara, Jalisco.

Cargo: Director general.

Teléfono: (33) 1894-8961

E-mail: info@solsken.com.mx

M.C. David Jiménez Villalobos

Componentes, Equipos Y Soluciones Industriales S.A. de C.V., Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Cargo: Director General.

Teléfono: (961) 615-3540 (961) 223-3292

E-mail: david.jimenez@ceysi.com.mx

M.C.I Mónica Patricia Camas Náfate

Gestoría Energética y Consultoría Sustentable, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Cargo: Planeación y gestión energética.

Teléfono: (961) 202-4406

E-mail: ie.canaf.monica@gmail.com

IMT. Oscar Fernando Muñoz Gumeta.

Universidad Politécnica de Chiapas. Suchiapa, Chiapas.

Cargo: Encargado del Laboratorio y Taller de Ingeniería en Energía.

Teléfono: (961) 612-0484

E-mail: oscar_fmg_politecnica@hotmail.com