



HERMAN GUILLERMO CALDERON LOPEZ
Celular: **49211374**
Correo electrónico: **guillermocl2@gmail.com**
Dirección domiciliar:
Calle 0 camino principal pensamiento chuva Colombia quetgo.
Estado civil: **Unido** Cargas familiares: **5**
Edad: **34 años** DPI: **224899384091** Licencia: **Tipo B**

INGENIERO MECANICO (colegiado 13256)

Cierre de pensum de la maestría en formulación y evaluación de proyectos.
CUNOC/USAC

FORMACIÓN ACADÉMICA

NIVEL POST GRADO Del 2014 al 2016

Pensum cerrado de la Maestría en Formulación y Evaluación de Proyectos.

Centro Universitario De Occidente / Universidad De San Carlos De Guatemala

NIVEL LICENCIATURA. Del 2005 al 2012 Ingeniería Mecánica

Centro universitario de occidente / Universidad de San Carlos de Guatemala

NIVEL DIVERSIFICADO Del 2002 al 2004

Instituto técnico industrial para varones de occidente, Quetzaltenango.

Bachiller industrial y perito en mecánica general (tornos)

NIVEL BÁSICO. De 1999 al 2001

Instituto Mixto Nocturno de Educación Básica por Cooperativa
Comunidad Agraria Pensamiento Chuva Colombia Quetzaltenango.

NIVEL PRIMARIO. De 1993 a 1998

Escuela oficial rural mixta Roberto Prem Calvo comunidad agraria
pensamiento Chuva, Colombia Costa Cuca Quetzaltenango.

DIPLOMAS OBTENIDOS

Empleado del mes CBC abril 2019, octubre 2018, abril 2018, noviembre 2015

Licencia de operador para instalaciones radiactivas industriales,
tipo iii, medidores industriales bajo kilo voltaje. Licencia no.
Lor/ai-522-2017

Curso básico en protección radiológica para trabajadores
ocupacionalmente expuestos (CBC)

Simposio centroamericano, financiero, económico y fiscal
“retos y oportunidades” (CUNOC/USAC)

Bronze quality excellence award 2013 (pepsico)

Trabajo en equipo otorgado por grupo buro.

Diploma de congreso de ingeniería MIC (CUNOC/USAC)
Diploma de soldadura tipo SOA y SEA (INTECAP)
Diploma de principios básico de oleohidráulica (INT ECAP)
Diploma de principios básicos de neumática (INTECA P)
Diploma de participación en la conferencia energía del futuro, la carrera por los combustibles (CUNOC/USAC)
Diploma de participación en la conferencia interconexión eléctrica OLE hidráulica (CUNOC/USAC)
Diploma de participación en el congreso integral de ingeniería los desafíos de la ingeniería en el siglo 21 (CUNOC/USAC)
Diploma de operaciones básicas de torneado (INTECA P)
Diploma de fabricación de roscas en el torno (INTECAP)

EXPERIENCIA LABORAL

Del 15 de abril del 2021 a 8 de Diciembre del 2021 como Analista de Calidad en CBC PLANTA CUYOTENANGO PEPSI.

Del 10 de junio de 2013 al 15 de abril de 2021 como técnico especialista en CBC PLANTA CUYOTENANGO (PEPSI). Durante este lapso se ha brindado apoyo en elaboración de manuales operativos, manuales de mantenimiento autónomo, auditorias (AIB/PEF), elaboración de mapas de proceso, coordinación de producción y reducción de tiempos cambio (PIT STOP).

De 1 de junio de 2011 a 1 de junio de 2012 (EPS).

Diseño, fabricación y evaluación de un extractor manual de miel de abeja por medio de la aplicación de fuerza centrífuga para la finca La Florida SCIDECO, Colombia costa cuca Quetzaltenango.

Secretario General de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería durante el año 2010 y Organizador del congreso de ingeniería MIC.

De octubre de 2010 a abril de 2011 Practicas de ingeniera mecánica en la empresa servicios de ingeniería RAKAN – KOJ, con una duración de 1000 horas, fabricando maquinaria industrial para la fabricación de adoquines plásticos a base de desechos sólidos.

De octubre del 2004 a octubre del 2008 en taller de enderezado y pintura San Jorge, realizando tareas de soldadura y pintura de vehículos livianos y pesados.

de febrero del 2004 hasta el 31 de julio del 2004, Practicas de nivel medio, taller industrial Valdez.