



Soy una persona activa, analítica, en busca de la mejora continua con capacidad de liderazgo, resolver problemas, honesta, disciplinada, responsable, que le gusta aprender cosas nuevas y absorber toda crítica con objetividad ya que considero que me sirve para mi crecimiento profesional y emocional, como lema personal diría que en esta vida solo nos recordaran por nuestras acciones y nuestra palabra, por ello acostumbro a cumplir todo lo que digo.

#### DATOS PERSONALES

**Nombre:**  
Herman Guillermo  
Calderon Lopez  
**Edad:** 30 años  
**Fecha de nacimiento:**  
20 de Enero de 1987  
**NIT:** 42120462  
**DPI:** 2248 99384 0917  
**Estado civil:** Casado  
**Cargas familiares:**  
Cuatro  
**Celular:**  
47392909  
**Correo electrónico:**  
guillermocl2@gmail.com

#### TITULO OBTENIDO

**INGENIERO MECANICO (Colegiado 13,256)**  
**MAESTRIA EN FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS (cierre de pensum)**

#### CURSOS Y CAPACITACIONES

- Empleado del mes noviembre 2015 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 (INTECAP)
- Diploma de principios básicos de Neumática (INTCAP)
- Diploma de participación en la conferencia ENERGIA DEL FUTURO, LA CARRERA POR LOS COMBUSTIBLES (CUNOC/USAC)
- Diploma de participación en la conferencia INTERCONEXION ELECTRICA MEXICO-GUATEMALA (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 (INTECAP)

#### HABILIDADES Y DESTREZAS



## EXPERIENCIA LABORAL

- Del 10 de junio de 2013 a la fecha como técnico especialista en CBC PLANTA CUYOTENANGO (PEPSI).
- 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, Colomba 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 como practicante de Ingeniero Mecánico en la empresa servicios de ingeniería RAKAN – KOJ, con una duración de 1000 horas de práctica profesional supervisada.
- De octubre del 2004 a octubre del 2006 en taller de enderezado y pintura San Jorge, como encargado de soldadura y pintura de vehículos livianos y pesados.
- de febrero del 2004 hasta el 31 de julio del 2004, como practicante de tornos en taller industrial Valdez, con duración de 512 horas como practicas oficiales de diversificado.

## ESTUDIOS REALIZADOS

