

# CURRICULUM VITAE



## CARLOS BRAYAN VICENTE ALVARADO

**Edad:** 28 años

**Lugar y fecha Nacimiento:** Retalhuleu, 18 mayo de 1990

**Estado Civil:** Soltero

**Dirección:** 27 calle 1-25 zona 5 cañaveral 1, Escuintla, Guatemala  
Colonia Cañaveral 1

**DPI:** 2601 46587 1108

**Tel:** 5439-1580, 5470-7456

**E-mail:** realalva1990@gmail.com

## INGENIERIA AGROINDUSTRIAL

CIERRE DE PEMSUM DE CARRERA USAC

## HABILIDADES

-Análisis de procesos, costos mantenimiento y montaje.  
-Habilidad numérica.  
-Interpretación de planos (P&ID, Isométricos de tubería, estructurales y civiles)  
-Excelente relaciones interpersonales.

-Trabajo bajo presión, responsable y organizado.  
-Motivación y vocación para la enseñanza.  
-Manejo de personal.  
-Español: Natal  
-Inglés: Básico

**Programas manejados:** Excel, PowerPoint, Word, Access, Sap.

**Nociones en:** Paquetes Minitab y Anova (programas para diseños experimentales y estadística).

## ESTUDIOS

**Año 2017** Cierre de Pensem de Ingeniería Agroindustrial  
**Escuintla-Guatemala** Universidad de San Carlos de Guatemala (**USAC**)

**Año 2014** Técnico en Procesos Agroindustriales  
**Escuintla-Guatemala** Universidad de San Carlos de Guatemala (**USAC**)

**Año 2008** Bachiller Industrial y Perito en Mecánica Automotriz  
**Escuintla-Guatemala** Liceo Educativo Técnico Evangélico (**LETE**)

## EXPERIENCIA LABORAL

**De 08/02/2016 a 02/03/2018**  
**(Escuintla-Guatemala)**

**MULTISERVICIOS “DL & A”, Construcción, Montaje y Mantenimiento**  
**Cargo ocupado Supervisor de Mantenimiento y Montaje**  
Tareas realizadas: Costos, presupuestos, cotizaciones, supervisión de personal de montaje y mantenimiento, interpretación de planos mecánicos, estructurales y civiles.  
Página web: [www.multiserviciosdla.com](http://www.multiserviciosdla.com)

**De 02/01/2014 a 30/10/2015**  
**(Escuintla-Guatemala)**

**COLEGIO GUATEMALTECO DEL SUR, Sector educativo**  
**Cargo ocupado Catedrático áreas específica**  
Tareas realizadas: Impartir los cursos, Matemática, Física, Química y Estadística.  
E-mail: [guatemaltecodelsur@gmail.com](mailto:guatemaltecodelsur@gmail.com)

**De 02/01/2014 a 30/10/2015**  
**(Escuintla-Guatemala)**

**COLEGIO ESCUINTLECO, Sector educativo**  
**Cargo ocupado Catedrático áreas específica**  
Tareas realizadas: Impartir los cursos, Matemática, Física, Química y Estadística.

**De 01/03/2009 a 30/09/2011**  
**(Escuintla-Guatemala)**

**AICSA Y DYMEL, Sector Construcción, Montaje y Mantenimiento**  
**Cargo ocupado Control de calidad montaje mecánico y tubería**  
Tareas realizadas: lock out tag out, realización de informes, interpretación de planos, informes para arranque de calderas, Análisis de montaje de tubería de alta presión.  
Página Web: [www.grupodymel.com/2007/es/#](http://www.grupodymel.com/2007/es/#)

# REFERENCIAS

---

## OTTO FERNANDO DONIS

Consultores de Ingenios Azucareros (CIASA) (Ciudad Guatemala- Guatemala)

Cargo: Ingeniero Mecánico Consultor

Teléfono 4212-9382

## ALAN OROZCO REYES

Servicios Graneleros (Escuintla-Guatemala)

Cargo Supervisor de Mantenimiento

Teléfono 4670-7545

## BYRON LEONEL LUNA

Empresa Pantaleón (Escuintla-Guatemala)

Cargo Jefe Encargado de Bodega de Herramientas

Teléfono 3426-6065

# CURSOS REALIZADOS Y FORMACIONES ADICIONALES

---

- Técnico en reparación y programación de computadoras
- Diplomado en Acondicionamiento y tratamiento del agua para la industria impartido por Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)
- Diplomado en Tratamientos térmicos ideales para la industria (USAC)
- Diplomado en Seguridad industrial, Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)
- Curso libre de la importancia de la seguridad industrial en la actualidad
- Curso libre de Buenas prácticas de manufactura (USAC)
- Curso libre en Bioseguridad para laboratorio (Universidad del valle de Guatemala y Universidad de San Carlos de Guatemala)
- Curso libre de mecánica industrial ITUGSS
- Curso libre de gestión de la calidad ISO 9000 USAC
- Curso Mantenimiento de Calderas Industriales INTECAP
- Curso Operación de Calderas de Alta Presión INTECAP