

# 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 PEMSUN 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 Pensum 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: [guatemaltecodesur@gmail.com](mailto:guatemaltecodesur@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 DYMEI, 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.grupodymei.com/2007/es/#](http://www.grupodymei.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