



CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

Nombre:	Ricardo Rafael Aguilar Hernández
Fecha de nacimiento	04 de abril de 1993
DPI (CUI):	2264-79196-0501
Estado Civil	Soltero
Dirección:	4ta. Avenida Colonia Villas de Costa Bella, Zona 3 de Escuintla, Guatemala
Correo Electrónico:	rrafael3.aguilar@gmail.com
Teléfono	5665-9197

FORMACION ACADEMICA:

2012-Actual:
Cierre de pensum ingeniería mecánica eléctrica.

2009-2011:
Título de Bachiller Industrial Liceo Técnico Escuintleco de Escuintla, Guatemala.
Título de Perito en Electricidad Liceo Técnico Escuintleco de Escuintla, Guatemala.

2006-2008:
Ciclo nivel Básico Instituto Simón Bergaño y Villegas Escuintla, Guatemala

PREPARACION PROFESIONAL:

Julio 2019–Noviembre 2019

Participación del diplomado mantenimiento industrial Universidad San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería.

Enero 2017- Mayo 2017:

Participación del curso de seguridad industrial Universidad San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería.

Junio 2015:

Participación en conferencia “Protección de Transformadores de Potencia” impartida por el Dr. Ernesto Vázquez Martínez en las instalaciones de la Biblioteca Central de la USAC 4to nivel.

2014-2015:

Participación en el XIII y XIV Congreso Nacional de estudiantes de Ingeniería Eléctrica y Electrónica CONESIEE.

2012-2013:

Seis niveles de idioma inglés aprobados en el Centro de Aprendizaje de Lenguas USAC CALUSAC

2012-2015:

Trece niveles de italiano y certificación PLIDA

EXPERIENCIA LABORAL

Agosto 2011 – octubre 2011

Práctica en hidroeléctrica Aguacapa.

Julio 2017 – septiembre 2017

Práctica de ingeniería mecánica eléctrica planta cementos progreso San Juan Sacatepéquez.

Septiembre 2017 - Noviembre 2017

Proelectric - servicios de levantamiento de plano eléctrico a Cargil
Industria La Popular- Servicio de instalación eléctrica.

Diciembre 2017 - Noviembre 2018

LI Electromecánica - Residente en mecánica en Proyecto Bayer calzada Roosevelt.

Agosto 2019 - Octubre 2019

Cajas y empaques de Guatemala - Práctica mantenimiento industrial.