



# Francisco Antonio Aguirre

- > Estudiante de Ingeniería Industrial
- > Edad: 23 años
- > DPI : 2315745090101
- > Estado Civil: Soltero
- > Dirección: 10av. 10-52 zona 17 Residenciales del Norte
- > Licencia: Tipo C

Teléfono: 42104264  
francisco.an19@gmail.com

## EDUCACIÓN

Enero del 2012 – Presente

### Universidad Rafael Landívar

Licenciatura en Ingeniería Industrial, Quinto

Enero de 2007-Octubre 2011

### Liceo Guatemala

Bachiller en Ciencias y Letras

## BECAS

### Becado Loyola (Liderazgo, Valores y Proyección)

Universidad Rafael Landívar

## EXPERIENCIA LABORAL

1 de diciembre al 31 de diciembre durante los años 2013-2014-2015

### China Glory

Vendedor

#### Responsabilidades

- > Encargado de atención al cliente y ventas del producto.
- > Encargado de caja.
- > Encargado de gestión operativa de eventos.
- > Desarrollo y administración de redes sociales de la empresa.

1 de enero del 2013 a junio del 2016

### Universidad Rafael Landívar

Presidente de Asociación Estudiantil de Ingeniería

#### Responsabilidades

- > Gestión de actividades de Responsabilidad Social, Feria de Empleado y de Integración Universitaria.
- > Gestión de Presupuesto
- > Compras de insumos para actividades universitarias.
- > Captación de Patrocinio para Actividades

1 de enero a 31 de diciembre del 2013

### Universidad Rafael Landívar

Representante Estudiantil de Ingeniería

#### Responsabilidades

- > Encargado de gestión operativa de eventos.
- > Gestión de actividades de Responsabilidad Social y de Integración Universitaria.

- > Consultoría de Proyectos Universitarios a Agrupaciones Estudiantiles
- > Coordinación de Actividades Interuniversitarias

## REFERENCIAS

A Solicitud

## IDIOMAS

Inglés, Avanzado

## CONOCIMIENTOS

Excel, Avanzado

Office

## CURSOS

- Congreso III de Líderes Estudiantiles 2013
  - (Universidad Rafael Landívar)
- Congreso IV de Líderes Estudiantiles 2014
  - (Universidad Rafael Landívar)
- Congreso V de Líderes Estudiantiles 2015
  - (Universidad Rafael Landívar)

## ÁREAS DE INTERES

Supply Chain

Producción

Optimización de Recursos

Logística