



# Ing. Juan Carlos Zúñiga Domínguez

## Ingeniero en control y automatización



G.A.M.  
C.P. 07420



55-66-83-03-19



ing.juancarloszd@gmail.com

## OBJETIVO PERSONAL

Formar parte de un equipo de trabajo enfocado en la mejora profesional y personal con el fin de entregar un trabajo de excelencia y calidad

## HABILIDADES

### Profesionales

SO Windows.	_____
Microsoft Office	_____
AutoCAD	_____
Lectura DTI	_____
Software Ai y Ps (Diseño Grafico)	_____

### Idiomas

Inglés	_____
--------	-------

## HOBBIES



<https://ingjuanzd.github.io/>

## EXPERIENCIA

### Técnico.

2017 - 2 meses.

*Sistemas integrales para el transporte S.A. de C.V.*

Responsable de mantenimiento mecánico y eléctrico de aeropasillos en el Aeropuerto Internacional Benito Juárez CDMX.

### Investigador Junior.

2014 - 6 meses.

*IPN Secretaria de Investigación.*

Responsable de la documentación y generación de manuales de uso, auxiliar al investigador en el proyecto "Diseño e implementación de una arquitectura de control flexibles en sistemas de manufactura".

### Investigador Junior.

2013 - 6 meses.

*IPN Secretaria de Investigación.*

Responsable de la documentación y generación de manuales de uso, auxiliar al investigador en el proyecto "Desarrollo e implementación de control de movimiento para la coordinación de múltiples ejes".

### Técnico (Servicio Social).

2013 - 6 meses.

*Sistemas de aguas de la Ciudad de México.*

Responsable del mantenimiento preventivo a tableros de unidades arrancadoras a tensión reducida tipo autotransformador en las instalaciones de bombeo de agua pluvial.

## FORMACIÓN

### Ingeniero en control y automatización.

2010-2014.

*Instituto Politecnico Nacional.*

### Técnico en automatización y control eléctrico.

2007-2009.

*"CET 1" Walter Cross Buchanan.*

### CERTIFICADO:

"Curso de E-Commerce

2019-40hrs.

"Curso básico de Marketing Digital".

2018-40hrs.

*En Google Actívate*

"Sistemas Computacionales".

2007-2009.

"Diseño Gráfico".

2007-2009.

*En CCPM "Centro de computo profesional de México."*