

# López González Rubén Omar.

30 años.

Jose Cardel #134 Ampl. San Pedro Xalpa

Azcapotzalco, CDMX, México

Tel : 55 82416165

Email : [ingruomlg@gmail.com](mailto:ingruomlg@gmail.com)

## Ingeniero en sistemas



## OBJETIVO

Reafirmar mis conocimientos y seguir aprendiendo en una empresa que me de la oportunidad y poder aportar éxito a la misma.

## ESTUDIOS

2017

*Estado de México - México*

**Ingeniería en Sistemas Computacionales (en trámite).**

Tecnológico de Estudios Superiores de Naucalpan

2014

*CDMX - México*

**Bachillerato General**

Acuerdo 286 de la SEP

*Idiomas :*

**Español :** Natal

**Inglés :** Elemental (Técnico)

*Programas manejados :* Word, Excel, Power Point, Dream weaver, SQL server(basico), Visual Studio, Active Directory, HTML, Visio, C++, Net Beans(basico), Cisco Packet Tracer, School Manager, Telefonía IP (Asterix), Photoshop, PuTTY, ZKTime.Net.

## EXPERIENCIA LABORAL

**Enero 2016 – Agosto 2017 TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE NAUCALPAN**

**Sector Educativo**

*Estado de México, México* **Auxiliar de sistemas (Enero 2016-Diciembre 2016)**

**Encargado Área de sistemas (Enero 2017-Agosto 2017)**

Tareas realizadas :

- Soporte técnico :

- Nivel usuario.

- Cableado estructurado :

- Se logró el cableado de 20 nodos de datos para el laboratorio de computación de licenciatura en el plantel atizapán.
- Se logró el cableado de 18 nodos de datos para el laboratorio de computación de licenciatura en el plantel naucalpan centralizados en un servidor "Windows Server 2012 R2 " administrador a través de Active Directory.
- Se logró el cableado de 30 cámaras de video vigilancia en el edificio de licenciaturas centralizadas en 2 DVR's, los cuales se conectan a la red interna de la empresa para su administración.

- Red interna de la empresa :

- Se administraron los equipos de cómputo de la institución, los cuales se encuentran bajo dominio en la red interna de la empresa a través de un servidor Windows Server 2012 R2.
- Se monitorearon 3 dvr's a través de la red interna con un total de 52 cámaras para administrar el CCTV de la institución.
- Se administró el sistema de biométricos para monitorear entrada y salida de personal de la institución a través de huellas digitales.

- WEB :

- Se crearon y administraron los correos institucionales del personal administrativo.
- Se modificó la página web de la institución ([tecnaucalpan.mx](http://tecnaucalpan.mx))
- Se contrató hosting y dominio para el plantel de atizapán ([tecatizapan.mx](http://tecatizapan.mx))

-Telefonía (telefonía IP) :

- Se administró un conmutador PBX Elastix (Asterix), con las distintas extensiones de la institución.
- Se logró la instalación de una nueva extensión telefónica para la coordinación de Derecho.
- Se cambió la grabación del IVR (Respuesta de Voz Interactiva), así mismo el direccionamiento de las extensiones.

## REFERENCIAS PERSONALES

---

**Irma Elena Hernández Ambriz**  
**Cuñada (Estado de México-México)**  
Ama de casa  
Teléfono : 5566824423

**Blanca Lidia Sánchez**  
**Tía (Estado de México-México)**  
Ama de casa  
Teléfono : 5585088953

## FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

---

Certificaciones Microsoft :

1. Aspectos fundamentales de bases de datos
2. Escalabilidad en su infraestructura de Nube Privada con Microsoft SQL Server
3. Virtualización y administración de SQL Server Microsoft Cloud OS
4. Jump Start de consultas en las bases de datos de Microsoft SQL Server 2012
5. Iniciando con Power BI
6. Emprendiendo con BizSpark y Microsoft Azure
7. Aplicando ALM (Application Lifecycle Management) con Visual Studio
8. Fundamentos de ALM
9. Windows Server 2012 : Redes
10. Redes en Windows Server 2012 R2
11. Productividad de desarrolladores : Novedades de C# 6
12. Desarrollo en Microsoft Visual Studio
13. Jump Start de programación en C#
14. Iniciando con Big Data
15. Aspectos fundamentales de redes