



## JUAN ALFREDO NÚÑEZ RODRÍGUEZ INGENIERO EN COMPUTACIÓN

Coyoacán CDMX,  
04630 Adolfo Ruiz Cortínez  
+52 1 55769 46382

[djanr2@hotmail.com](mailto:djanr2@hotmail.com)



## PERFIL

Soy Ingeniero egresado de la Facultad de Ingeniería (FI UNAM) en 2015. Especializado en la Arquitectura, Implementación y Desarrollo de sistemas tecnológicos. Mi meta principal es hacer las tareas más fáciles para la gente conectando la vida diaria con la tecnología. Con base en mi conocimiento en las ciencias de la computación, trabajo en equipo y mejora continua.

## PRINCIPALES APTITUDES

Responsabilidad	★★★★
Liderazgo	★★★★
Innovación	★★★★
Adaptabilidad	★★★★
Integridad	★★★★
Proactividad	★★★★☆
Tolerancia	★★★★☆

## EXPERIENCIA

### AYUDANTE DE PROFESOR – FI UNAM (Ago 2019 > Presente)

**Actividad (A)** – Administrar | Ordenar los PDF de las asignaturas de todas las carreras de la Facultad de Ingeniería.

**Logro (L)** – Dejar en orden el directorio en el servidor que almacena los PDF de asignaturas, así como los *links* de la *web page*.

**A** – Supervisar | apoyar a los académicos para que la Documentación requerida por la Secretaría General se entregue en tiempo y forma.

**L** – Entregar la documentación pertinentemente.

### SUPERVISOR – COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

(Ene 2015 > Mar. 2019)

**A** – Supervisor de proyecto nacional de alta disponibilidad (HA).

**L** – Supervisar y transmitir los requerimientos al personal, con el fin de obtener un sistema de Alta Disponibilidad (*High Availability*) requerido para que la información sensible de la CFE se encuentre resguardada, protegida y segura.

**A** – Supervisor de Ciberseguridad (*tester* de pruebas de Stress de Sistemas web de CFE).

**L** – Mejorar la ciberseguridad en los sistemas web, elaborando parte del *hardening* de los servidores y equipos de la red.

**A** – Arquitecto de sistema de cursos interno de CFE.

**L** – Planear y desarrollar un sistema de administración de cursos elaborado con la tecnología *Java*. El sistema es una herramienta que apoya a la administración de los cursos impartidos por el Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico (PAESE).

**A** – Arquitecto de App CFE Solar (versión Android).

**L** – Desarrollar una app para Android, que reporte información referente a paneles solares, para el PAESE.

**A** – Arquitecto de App y sistema de CFE Electrolíneas.

**L** – Desarrollar una app (Android & iOS) con el *framework* Cordova, además de implementar una *API* en el *Back-End* escrita en *PHP*.

**A** – Soporte técnico de los Asesores del CEO de CFE.

**L** – Dar soporte técnico a asesores, para que se adoptara la paquetería de *Office 365*. Resultado de una migración de *Lotus IBM* a *O365 Microsoft*.

### PASANTE INGENIERO – UNICA FI & DGTIC (2012 > 2015)

**A** – Becario de la Unidad de Servicios de Cómputo Académico

**L** – Project Manager y desarrollador sistema Plan y Programas de Estudio (PyPE).

**A** – Becario de Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información

**L** – Ser instructor de cursos & Tesis profesional

## Cursos y Certificaciones

British Council	IELTS (6.0)	Jun - Ago 2019
UNAM/Certifica TIC	Java Architect certified	May 2017 - Feb 2019
UNAM/Cánada	TOEFL	Ene 2018
CFE	GRE	Jul -Nov 2016
Code3e	Developing apps for iOS with Swift	Mar-16
Develop (Online)	Developing apps for iOS with Objective-C	Oct-15
CFE	Workshop Office 365 Exchange Online Administrator and Configuration.	Ago 2015
CFE	Workshop Office 365 Share Point Online Administrator and Configuration.	Jul-15
UNAM FAC ING	Oracle Database 12c: SQL Fundamentals	Ago-Nov 2014
Hacking Mexico	Certified Offensive Intrusion Security Professional	Jul-14
UNAM FAC ING	Oracle Certified Professional, JAVA SE6 Programmer	Feb 2014-Jun 2014