



# Rodrigo Guadalupe Chávez Jiménez

## *Currículum Vitae*

### Datos Personales

Nombre Completo	Rodrigo Guadalupe Chávez Jiménez
Fecha de Nacimiento	12 de Diciembre de 1995
Lugar de Nacimiento	Delegación Alvaro Obregón, DF.
Nacionalidad	Mexicana
Dirección	La Cruz # 240, Col. Xicalhuacan Alcaldía Xochmilco, CDMX
CP	16500
CURP	CAJR951212HDFHMD08
RFC	CAJR951212R85
Última Actualización	12 de noviembre de 2019

### Formación Académica

- 2011-2015 **Bachillerato**  
Escuela Nacional Preparatoria No. 1 Gabino Barreda
- 2014-2015 **Carrera Técnica en Computación**  
Escuela Nacional Preparatoria No. 1 Gabino Barreda
- 2015-2018 **Ingeniería en Computación**  
Facultad de Estudios Superiores Aragón, UNAM
- 2018-2020 **Maestría en Ciencias de la Computación** (En proceso)  
IIMAS, UNAM, Ciudad de México.

### Capacitación Laboral y Cursos

- 2017 **Seminario: Matemáticas para la Criptografía (60 hrs.)**, Laboratorio de Seguridad Informática, CTA Aragón, FES Aragón.
- 2019 **Escuela de invierno: Ciencia de Datos**, IIMAS Mérida, Mérida.
- 2019 **Coloquio Victor Neumann Lara**, COZCyT, Zacatecas.
- 2019 **Escuela de Verano Geometría Combinatoria y Computacional**, UAZ, Zacatecas.
- 2019 **18th Workshop: Routing in Mérida**, UAY, Mérida.
- 2019 **Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana**, UANL, Monterrey.

### Estancias Académicas

- 2016 - 2018 **Laboratorio de Seguridad Informática**, CTA Aragón, FES Aragón.
- Miembro del Proyecto "Sistema de Control de Acceso de Doble Factor".
  - Miembro del Área de Desarrollo de Software Seguro.

## Experiencia

### Apoyo a la divulgación científica

2019 **Miembro del comite organizador de la Semana de la Seguridad Informática 11<sup>a</sup>, 12<sup>a</sup> y 13<sup>a</sup> edición, FES Aragón, UNAM.**

## Idiomas

Español 100%

*Idioma Nativo*

Inglés 80%

## Conocimientos y Habilidades

Lenguajes de Programación Java, C, PHP, Javascript, Python, Ensamblador para microcontroladores

Tecnologías web HTML, CSS, Angular, Electron

Micro electrónica Microcontroladores, CPLD, FPGA, Arduino

Sistemas Operativos Linux, Windows

Lenguajes Descriptores de Hardware VHDL, Verilog

Otros MySQL, Docker, Struts2, Spring,  $\LaTeX$

## Intereses

Seguridad Informática Criptografía

Algoritmos Geometría computacional, Combinatoria