

# Emiliano Galeana Araujo

## información básica

---

email— galeanaara@ciencias.unam.mx

teléfono— 5531407750

gitHub— mildewyPrawn

## formación académica

---

### •Con grado

2014–2016 | *Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Sur*

2016–A LA  
FECHA | Licenciatura en Ciencias de la Computación. *Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México*

### •Sin grado

2017 | Curso Sistemas Operativo Tipo UNIX *Dirección General de Cómputo y Tecnologías de la Información en la Universidad Nacional Autónoma de México*

2018 | Curso Introducción al Diseño de Bases de Datos Relacionales *Dirección General de Cómputo y Tecnologías de la Información, Universidad Nacional Autónoma de México*

## experiencia profesional

---

### •Universidad Nacional Autónoma de México

#### Enseñanza

SEMESTRE | git, HTML, LaTeX *Facultad de Ciencias* Ayudé a impartir el curso propedéutico para  
2019-4 | alumnos de nuevo ingreso a la carrera de Ciencias de la Computación.

SEMESTRE | java *Facultad de Ciencias* Dí un curso a alumnos de primer semestre para ayudarlos a aprender  
2019-1 | java

#### Programa de Becas

SEMESTRE | UNAM-PAPIME102117 *Facultad de Ciencias* Diseñé un solucionario del curso de Lenguajes  
2019-1 | de Programación impartido por el Dr. Favio E. Miranda Perea

# habilidades

---

## •Workflow

emacs, git, linux(Ubuntu, Fedora, Debian, Arch), L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## •Languages

HE	java, haskell, python, C, C++, shell, HTML, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, SQL
TRABAJADO EN	

CON CONOCIMIENTOS EN	Go, Lisp, markdown, R, Mathlab, perl, pascal, prolog, javascript, assembly
----------------------	--

# habilidades generales

---

## Idiomas

ESPAÑOL | Como lengua materna.

INGLÉS | Estudiando desde los 4 años.

FRANCÉS | Estudié 2 años en Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Sur.

# servicio y otros

---

## •Servicio Social

### Centro Geo

2019 | API *En equipo creamos un API de consulta de datos geográficos.*

2019 | Optimización *En equipo optimizamos algunos programas que se tenían.*

2019 | Deep learning *En equipo hicimos entrenamos un modelo para con imágenes satelitales identifique el tipo de geometría de los techos en la ciudad.*

## •Otros

SEMESTRE	Final de la Olimpiada Internacional de Lógica.
2018-2	