

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. <i>Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México</i>
--------------------	--

•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 2019-4	git, HTML, LaTeX <i>Facultad de Ciencias</i> Ayudé a impartir el curso propedéutico para alumnos de nuevo ingreso a la carrera de Ciencias de la Computación.
--------------------	---

SEMESTRE 2019-1	java <i>Facultad de Ciencias</i> Dí un curso a alumnos de primer semestre para ayudarlos a aprender java
--------------------	--

Programa de Becas

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

habilidades

•Workflow

emacs, git, linux(Ubuntu, Fedora, Debian, Arch), L^AT_EX.

•Languages

HE	java, haskell, python, C, C++, shell, HTML, L ^A T _E 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	