

- Ciclo Combinado de Hermosillo
- El objetivo fue orientarme en la función del ingeniero químico de la central eléctrica, la cual se desarrolla en gran parte en el proceso de tratado de agua de la planta

Investigación Científica

UNAM, Oaxaca, Jun-Sep 2018

- Estudio acerca de métodos numericos para resolver EDP's estocásticas
- Puede consultar artículo publicado desde el siguiente botón

get-info

Talleres de Programación

Unison, Hermosillo, 2017 - 2019

- Instructor en cursos de programación desarrollados en Jupyter Notebook usando lenguaje Python orientados a estudiantes de ingenieria
- Puede consultar material de clase desde el siguiente botón.

git-page (7

Proyectos de Programación

GitHub, 2019 - Now

- Paquete de Python para resolver PDE's o SPDE's construyendo métodos numéricos espectrales
- Puede consultar el proyecto desde el siguiente botón:

git-page

EDUCACION

Grado de Maestría en Ciencias Matemáticas

Unison, Hermosillo, 2017 - 2019

- Tesis: Numerical Solutions to the Stochastic and Deterministic Burgers Equation Using Spectral Methods
- Click en el siguiente botón para descargar archivo de tesis:

PDF *

Licenciatura en Ingeniería Química

Unison, Hermosillo, 2011 - 2016

- Tesis: Caracterización y evaluación de las propiedades bioactivas de una mezcla de biocompósitos de hidroxiapatita/ β -wollastonita
- Click en el siguiente botón para descargar archivo de tesis:

PDF

CONTACTO

- Hermosillo, Sonora
- +52 662 364 8525
- 💋 alan.matzumiya@gmail.com
 - alanmatzumiya.github.io



APTITUDES Y HABILIDADES

Liderazgo, Organizacion, Planificacion, Trabajo en equipo, Iniciativa

➡ Desarrollo de Software / Web

Algoritmos Numéricos/Análisis de Datos



</> Python / JavaScript

9yrs

</> Visual Basic / PHP

10yrs

</> C++ / Fortran

10yrs

A R / Matlab

9yrs

</> HTML / CSS / Markdown

7yrs

MySQL / MariaDB

7yrs

TECNOLOGÍAS







Git / ✓ Selenium /

Docker

Django / Flask / Dash

G Google Analytics 🏟 Android Studio </> PyCharm / Visual Studio

Jupyter Notebook / RStudio

ACTIVIDADES

