

+54 9 343 405-9487
Diamante, Argentina
nasimtaleb@hotmail.com

Salim Taleb Nasim Anibal
Estudiante

GitHub: STNasim
LinkedIn: nasim-
salim-taleb-262398244

EDUCACIÓN

Licenciatura en bioinformática **(4 $\frac{1}{2}$ años con tesis) [3409 horas]**

Facultad de Ingeniería UNER, Oro Verde

marzo 2019 - octubre 2023 (esperado)

Número de materias: 42 y tesina

Materias principales: Análisis y alineamiento de secuencias, Ingeniería de software, Diseño y descubrimiento de drogas, Procesamiento digital de imágenes, Estructuras biomoleculares, Modelos de sistemas biológicos, Computación de alto rendimiento, Bioética, Metodología de la investigación científica.

Tecnicatura universitaria en procesamiento y explotación de datos(3 años)[1850 horas]

Facultad de Ingeniería UNER, Oro Verde

marzo 2021 - noviembre 2023 (esperado)

Número de materias: 21

Materias principales: Explotación de datos web, Gestión de proyectos, Visualización de la información, Técnicas y herramientas para datos masivos, Exploración de datos multivariados, Minado de datos.

Secundaria, Técnico mecánico electricista

EET Nº1 "Dr. Alfredo Materi", Diamante

marzo 2012 - diciembre 2018

Materias principales: Mecánica, Herrería, Carpintería, Electricidad, Motores, Termodinámica, Estática y resistencia de materiales, Electrotecnia.

PROYECTOS

Construcción de un Datawarehouse

Proyecto integrador

noviembre 2022 - febrero 2023

- Creación de una base de datos multidimensional para almacenar y posteriormente analizar datos respecto a transacciones realizadas en la empresa Red Rural SRL de la ciudad de Strobel.

Desarrollo de una app para la compra

Proyecto personal

abril 2023

- Diseño y codificación de una app de Android para llevar inventario de la compra, dieta y vencimientos, con guardado en la nube, mediante el MIT app inventor.

ChipyPyR: Software para análisis de expresión en sondas de ARN

Tesina / Proyecto final

mayo 2023 - agosto 2023

- Desarrollo desde cero de un software que permite procesamiento de datos de sondas de ARN y visualización de información. En conjunto con el CICYTTP - CONICET de la ciudad de Diamante.

OTRAS CERTIFICACIONES

Jornada de bioinformática

Junio 2019

Rally Latinoamericano de Innovación (2do puesto)

Octubre 2021

Pearson Test of English General - Level 2(B1) (high achiever)

Diciembre 2016

Pearson Test of English General - Level 3(B2) (high achiever)

Diciembre 2017

PCR Real Time: Basic, Advanced, Applications, User experience

Mayo 2023

HABILIDADES

Programación	Python, R, C++, L ^A T _E X, LINUX/UNIX, HTML, Matlab, SQL, Perl
Comunicación	Español (nativo), Inglés (avanzado/B2)
Software	VMD, Gaussview, Autodock4, Staden Package, Emboss, BLAST, Pentaho Spoon, Power BI, Visual studio code, Docker
Otros	Github, Microsoft Office, Google Workspace, Google Colaboratory, Adobe Photoshop, Adobe Premiere, AutoCAD, Enterprise Architect, OBS Studio