

+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

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