# **Ezequiel Oscar Villegas**

### Estudiante avanzado de Biotecnología

Fecha de Nacimiento: 8 de Julio de 1993

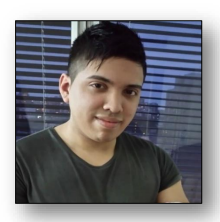
Nacionalidad: Argentina

Domicilio: Quilmes -CABA

Celular: 11-6805-7049

E-mail de contacto: Villegas.ezze@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/villegas~ezequiel/



### **Objetivos**

Formarme en una empresa que me permita crecer profesionalmente dentro de la industria farmacéutica, ser parte de un equipo con visión y objetivos desafiantes donde pueda adquirir nuevas experiencias y habilidades.

### **Aptitudes**

Capacidad analítica, organización, proactividad, compromiso y dedicación, capacidad de comunicación, trabajo en equipo, persistencia y constancia para resolver las distintas problemáticas diarias.

### Formación Académica

Estudios en curso Licenciatura en Biotecnología

Institución: Universidad Nacional de Quilmes

2015-2021 Título: Técnico Laboratorista Universitario

Institución: Universidad Nacional de Quilmes

2008-2011 Título: Técnico en Electrónica

Institución: E.E.T N°2 "Paula Albarracín de Sarmiento"

### Experiencia profesional

2014-Actualidad Empresa: L.R.F. Group S.A (Bingo Golden Jack)

#### **Técnico Electronica**

- Atención al público en sala, mantenimiento, configuración y calibración de máquinas tragamonedas, servidores y sus periféricos.
- Reparación de dispositivos electrónicos.

### **Competencias**

**Ingles técnico** Intermedio (oral/escrito)

**Informática** Manejo avanzado de paquete de office, Winforma. R estadístico. Lab

solution, Class VP, LC solution.

**Bioinformática** T-Rex. MEGA. RNAstructure. Fold. Bifold. Efn2. OligoWalk. RNAdraw. JPred.

Compute Pi/Mw. TMHMM. SignalIP. ProtScale. PDB. BLAST.DALI. PDBeFold. Gene MANIA. Primer BLAST. STRING. Clustal. LCC. Signature.

Sequence logos, PYMOL.

## Practicas realizadas en el laboratorio de la UNQ

#### Laboratorio

- Cromatografía de exclusión molecular (CEM), intercambio iónico (CII), hidrofobicidad (CIH), Afinidad y pseudoafinidad.
- Proceso de recuperación y purificación de proteínas, escala analítica e industrial.
- Preparado de cultivos (batch, batch alimentado, cultivos continuos) a escala laboratorio e industrial.
- Técnicas inmunológicas. Inmunofluorescencia, Western blot, Elisa.
- Técnicas de estudio a nivel molecular: Southern blot. PCR.
  Northem blot.
- Extracción y cuantificación de proteínas. Electroforesis en gel de poliacrilamida. Glicemia. Bradford. Extracción de ADN plasmídico.
- PCR
- Cromatografía gaseosa, HPLC. Interpretación de espectros en el UV-Visible, RMN, IR. Espectroscopía atómica. Espectroscopía de masa.

# Cursos

HPLC y espectrometría de masa- D' Amico Sistemas S. A

Capacitación en GMP y GLP

## **Otros datos**

Disponibilidad Full-Time

Licencia de conducir Categoría: A1.3 B1