






# ERICK RAMOS QUISBERT

## INGENIERO DE SISTEMAS

 (+591) 76594494

 erickramosquisbert2207@gmail.com

 C/M Carrasco, Av. Esteban Arce  
Z/V. Copacabana, La Paz

### PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas titulado, con un gran interés en desarrollo de software para distintas plataformas, como ser, aplicaciones móviles, aplicaciones web y además el mundo de la robótica. Con capacidad para aprender y aplicar mis conocimientos al ámbito profesional. En busca de una oportunidad donde pueda desarrollar mis habilidades y adquirir experiencia.

### FORMACIÓN

2022

Título académico de Licenciado en  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
Extendida por la Universidad Salesiana  
de Bolivia en fecha 12/01/2022  
La Paz - Bolivia

2022

Título en Provisión Nacional de  
**INGENIERO DE SISTEMAS**  
Extendida por la Universidad Salesiana  
de Bolivia en fecha 18/03/2022  
La Paz - Bolivia

2015

**BACHILLER EN HUMANIDADES**  
Unidad Educativa Elisa de Ballivian  
La Paz, Calle Sucre y Colón

### HISTORIAL LABORAL

09/2022 - ACTUAL

**BPO CENTER BOLIVIA** La Paz, Híbrido  
**Desarrollador RPA**

- Squad de desarrollo y mantenimiento de aplicativos RPA del Banco de Crédito BCP gestión de tareas bajo metodología Scrum.

05/2022 - 07/2022

**Dynasys SRL** REMOTO  
**Programador**

- Desarrollo e implementación de módulo para sistema de facturación electrónica con conexión a Api de terceros en lenguaje VB.net.
- Mantenimiento de aplicacion movil de distribución realizado con android nativo en lenguaje Java.

REFERENCIA

Ing. Carlos Fuentelzas - Cel. 77384084

02/2022 - 05/2022

**Automóvil Club Boliviano** La Paz, Bolivia  
**Pasante en Sistemas**

- Soporte técnico, detección de errores y fallas en impresoras y computadoras.
- Redes, configuración y soporte de la red de las distintas áreas de la empresa.
- Desarrollo de software, mejora de procesos del sistema informático actual.
- Desarrollo de aplicación móvil con Flutter.

REFERENCIA

Ing. Jimmy Paton - Cel. 77795630

# ERICK RAMOS QUISBERT

INGENIERO DE SISTEMAS

## PORTAFOLIO



[CLICK AQUI](#)

## CONOCIMIENTOS

### ► Lenguajes de Programación:

- Java
- JavaScript
- C#
- Php
- Dart
- Python
- Vb.net

### ► Base de datos:

- SQL Server
- PostgreSQL
- MySQL
- Firebase

### ► Programación de microcontroladores con IDE arduino (IoT)

### ► HTML5, CSS3, Bootstrap, Materialize

### ► Adobe Photoshop (Básico)

### ► Diseño 3D con Blender (Intermedio)

### ► Flutter (Framework para desarrollo de Aplicaciones Móviles).

### ► Creación y consumo de API Rest (Json)

### ► Tensorflow

### ► OpenCV y Numpy

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

07/2021 – 03/2022

### Tecnonautas Bolivia La Paz, Bolivia

#### Facilitador

- Enseñanza de Robótica virtual y presencial a alumnos de 10 a 15 años.
- Enseñanza de Matemática virtual a alumnos de 10 a 15 años.
- Reporte mensual de notas y desempeño de estudiantes.

08/2018 – 12/2018

### Universidad Salesiana de Bolivia LP

#### Auxiliar de docencia

- Enseñanza de "Calculo II" a estudiantes de 2do semestre de la carrera de Ingeniería de sistemas.
- Reporte oportuno de notas a docente encargado de la materia.
- Elaboración de reportes de carga horaria auxiliar de docencia.

## CURSOS

2016

### Curso de capacitación en ensamblaje y mantenimiento de computadoras.

CEA DON BOSCO

2019

### Taller de Introducción a Machine Learning.

Universidad Salesiana de Bolivia

2021

### Curso de capacitación Emprende tu negocio "Emprendedor Global", "Grupo Nueva economía, Nacional Seguros.

Universidad Salesiana de Bolivia

2022

### Curso de Programación en Python.

Academia Tecnológica Cisco

2022

### Bootcamp en visión artificial para los objetivos de desarrollo sostenible.

Universidad Católica Boliviana.  
Primer Lugar - Mejor solución planteada en el Bootcamp.

## APTITUDES

- Habilidades matemáticas
- Ético y honesto
- Conocimientos de ofimática
- Autodidacta
- Facilidad para generar ideas y ponerlas en marcha de manera creativa