|  |
| --- |
| curriculum vitae |

A person in a suit and tie

AI-generated content may be incorrect.

|  |
| --- |
| Información Personal |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre |  | ALVARO SANTIAGO ENCINAS FLORES |
| Dirección |  | OBRAJES  ZONA SUR - LA PAZ -BOLIVIA |
| Teléfono |  | 76260216 |
| C.I. |  | 13493105 LP |
| E-mail |  | [alvaroencinas26@gmail.com](mailto:alvaroencinas26@gmail.com) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nacionalidad |  | Boliviana |
| Fecha de Nacimiento |  | 25 de Julio, 2003 |

**Perfil Personal**

Soy estudiante de octavo semestre de Ingeniería de Sistemas, con un fuerte enfoque en el desarrollo de soluciones tecnológicas en diversas áreas. He demostrado mis habilidades en la creación y optimización de sistemas especializados durante mis pasantías, como la gestión de créditos en MUGEBUSCH y el desarrollo de gestión en cuentas institucionales para el área de UTIC. Me apasiona el aprendizaje continuo y la exploración de nuevas tecnologías, dominando herramientas como Python, SwiftUI, Django, Flask, Figma, y Framer. Destaco por mi responsabilidad, capacidad de trabajo en equipo y habilidades de comunicación, lo que me permite afrontar desafíos de manera eficiente. Mi objetivo profesional es adquirir experiencia, destacarme en cualquier entorno laboral y construir una red sólida de colegas para seguir creciendo tanto profesional como personalmente.

|  |
| --- |
| Formación |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Organización |  | EMI – Escuela Militar de Ingeniería “Mcal. Antonio José de Sucre” |
| Grado |  | Licenciatura en Ingeniería de Sistemas (cursando actualmente) |
|  |
| Fecha |  | 2022 |
| Organización |  | Centro Boliviano Americano (CBA), La Paz |
| Grado |  | Título en Idioma Extranjero (Ingles C1) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2020 |
| Organización |  | Unidad Educativa Amerinst Obrajes |
| Grado |  | Bachiller en Humanidades |

|  |
| --- |
| Experiencia Laboral |
|  |
|  |
| Fecha |  | ENERO a ABRIL de 2025 |
| Empresa, Ciudad |  | ESCUELA MILITAR DE INGENIERIA |
| Sector |  | UTIC |
| Cargo  Referencia |  | Sub Encargado de Monitoreo y Control de Activos Fijos y Sistemas  Ing. Alex Ramiro Bravo Illanes – Jefe UTIC |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha |  | noviembre a enero de 2024 | ENERO a ABRIL de 2025 |
| Empresa, Ciudad |  | MUTUALIDAD GERMAN BUSCH | ESCUELA MILITAR DE INGENIERIA |
| Sector |  | CRÉDITOS | UTIC |
| Cargo  Referencia |  | Sub Encargado de sistema de Área de Créditos  Lic. Pamela Escalante – Jefe de Área de Créditos | Sub Encargado de Monitoreo y Control de Activos Fijos  Ing. Alex Ramiro Bravo Illanes – Jefe UTIC |

|  |
| --- |
| Habilidades y Competencias Técnicas |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2021, La Paz |
| Organización |  | Plataforma Online de enseñanza - Platzi |
| Curso |  | **Curso de Aprendizaje de Python (Platzi)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2022, La Paz |
| Organización |  | Universidad Católica Boliviana (UCB) |
| Curso |  | **Impresión 3D y SolidWorks** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2022, La Paz |
| Organización |  | Centro Boliviano Americano (CBA) |
| Curso |  | **Curso Intensivo de Ingles** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2023, La Paz |
| Organización |  | Plataforma Online de enseñanza - UDEMY |
| Curso |  | **Curso de Diseño de Experiencia de Usuario (UX) y de Interfaz de Usuario (UI)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2024, La Paz |
| Organización |  | Plataforma Online de enseñanza - UDEMY |
| Curso |  | **Curso de Desarrollo Avanzado en FIgma y Diseño Gráfico en GRAL.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2022, La Paz |
| Organización |  | Plataforma Online de enseñanza - UDEMY |
| Curso |  | **Curso Avanzado de Ofimática (Word, Excel, etc…)** |

|  |
| --- |
| **Seminarios y Talleres** |
|  |
| Fecha |  | Abril 2023, La Paz (UPB) |
| Organización |  | NASA |
| Evento |  | **Hackathon “Nasa Space Challange”** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 20222, La Paz |
| Organización |  | **Universidad Católitca Boliviana** |
| Seminario |  | **SIS\_WEEK** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2024, La Paz |
| Organización |  | Microsoft Learn |
| Curso |  | **“Create Apps in Azure with Github”** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2024, La Paz |
| Organización |  | Microsoft Learn |
| Curso |  | **“Azure Fundamentals”** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2023, La Paz |
| Organización |  | EMI – Escuela Militar de Ingeniería “Mcal. Antonio José de Sucre” |
| Evento |  | **Feria Científica Y Tecnológica** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2024, La Paz |
| Organización |  | EMI – Escuela Militar de Ingeniería “Mcal. Antonio José de Sucre” |
| Evento |  | **OpenHouse – Área de Sistemas** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2023, La Paz |
| Organización |  | EMI – Escuela Militar de Ingeniería “Mcal. Antonio José de Sucre” |
| Conferencia |  | **Ciclo De Conferencias “El Impacto De La Inteligencia Artificial”** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2016, La Paz |
| Organización |  | EMI – Escuela Militar de Ingeniería “Mcal. Antonio José de Sucre” |
| Curso |  | **Facilitador 1er curso de diseño e impresión 3D UALP.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2023, La Paz |
| Organización |  | EMI – Escuela Militar de Ingeniería “Mcal. Antonio José de Sucre” |
| Evento |  | **Asistencia como Staff en “ICPC BOLIVIA”** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha |  | 2022, La Paz |
| Organización |  | EMI – Escuela Militar de Ingeniería “Mcal. Antonio José de Sucre” |
| Evento |  | **“ICPC BOLIVIA””** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lengua Materna** |  | **Castellano** |

|  |
| --- |
| Otros Idiomas |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ingles** |  | **Nivel B2** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Información Adicional |  | Jacqueline Flores  +591 77750733 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencias Personales |  | Ing. Alex Ramiro Bravo Illanes – Jefe UTIC, (EMI).  +591 75212857  Ing. Alejandro Zambrana Camberos – DDE DE ING DE SISTEMAS (EMI)  +591 72004904 |