

Leandro Jesús Rodríguez Orozco

- 🛂 Leandrojesusrodriguez51@gmail.com 🤳 (+591)73456996

- Parrio Torrecillas, Tarija Bolivia

Perfil

Soy un estudiante de primer semestre de ingeniería mecatrónica con una pasión innata por los dispositivos electrónicos y su impacto en la mejora de la vida de las personas. Mi objetivo principal al estudiar esta carrera es satisfacer mi curiosidad y comprender en profundidad cómo funcionan estos aparatos y cómo pueden ser utilizados para resolver problemas reales. Destaco por mi capacidad de adaptación y flexibilidad, lo cual me permite enfrentar nuevos retos con entusiasmo y eficacia. Siempre estoy dispuesto a aprender y aportar lo mejor de mí en cada proyecto en el que participo. Soy un firme creyente en el poder del trabajo en equipo, y me encanta colaborar con otros para lograr resultados excepcionales. Me esfuerzo por crear un ambiente de colaboración en el que cada miembro pueda contribuir con sus fortalezas individuales para alcanzar un objetivo común. Mi entusiasmo y mi sed de conocimiento me impulsan a seguir aprendiendo y mejorando como persona. Estoy constantemente buscando oportunidades para ampliar mis habilidades y conocimientos, y estoy abierto a nuevos desafíos que me permitan crecer tanto personal como profesionalmente. Con mi pasión por la ingeniería mecatrónica, mi habilidad para trabajar en equipo y mi constante deseo de aprender, aspiro a contribuir significativamente en proyectos y soluciones innovadoras que impulsen el progreso tecnológico y mejoren la calidad de vida de las personas.

Formación

Bachillerato

feb 2010 - dic 2022

Unidad Educativa José Manuel Belgrano T.M., Tarija - Bolivia Colegio José Manuel Belgrano (02/2010 - 12/2022)

Durante mi etapa en el Colegio José Manuel Belgrano, no solo obtuve una educación integral, sino que también busqué oportunidades adicionales para expandir mis conocimientos en el campo de la tecnología y el desarrollo de software. Participé en cursos de Jala University, donde adquirí conocimientos específicos sobre desarrollo de software. Además, realicé cursos de programación con bloques, lo que me permitió explorar y familiarizarme con conceptos fundamentales de la programación.

Universidad Católica Boliviana (02/2023 - presente)

En mi actual etapa universitaria en la Universidad Católica Boliviana, he buscado activamente enriquecer mi formación en ingeniería mecatrónica y explorar diferentes áreas de interés. He participado

Datos personales

Fecha de nacimiento 9 de agosto de 2004

Nacionalidad Boliviana

Competencias

Mantenimiento y reparación de computadoras y consolas

Instalación de software y hardware

Solución de problemas técnicos

Conocimiento de programación (pseint, python)

Idiomas

Español

Inglés

Pasatiempos e intereses

Leer, dibujar y tocar instrumentos como ser guitarra, piano y flauta dulce

en programas y actividades que han ampliado mi perspectiva y han brindado experiencias prácticas significativas.

Destaco mi participación en programas de control y manejo de drones, donde he tenido la oportunidad de aprender sobre los principios y aplicaciones de esta tecnología en el campo de la ingeniería mecatrónica. Además, he realizado un curso de investigación científica centrado en la escritura de artículos científicos, lo que me ha permitido desarrollar habilidades de investigación y comunicación.

Asimismo, he participado en cursos de excel básico, lo cual me ha brindado conocimientos en una herramienta fundamental para el análisis de datos y la resolución de problemas. Además, como miembro de la Sociedad Científica de DCT (Departamento de Ciencia y Tecnología), estoy involucrado en proyectos de vanguardia. Actualmente, participo en la creación de un artefacto que consiste en una bicicleta que, al pedalear, recarga dispositivos electrónicos, demostrando mi interés por la innovación tecnológica y la aplicación de soluciones sostenibles.

Estas experiencias complementan mi formación académica y demuestran mi dedicación y pasión por la ingeniería mecatrónica, así como mi disposición para adquirir nuevos conocimientos y aplicarlos en proyectos prácticos y desafiantes.

Experiencia

Fotógrafo freelance

jun 2021 - ago 2022

Fotógrafo freelance: trabajo independiente para clientes particulares, Tarija - Bolivia

Me especializo en la fotografía de productos de comida y cosméticos, capturando imágenes atractivas que resaltan los detalles y la apariencia visualmente atractiva de los productos.

Mantenimiento de computadoras y consolas

mar 2020 - ago 2022

Trabajo independiente con un equipo de colaboradores, Tarija -Bolivia

Como Técnico de Mantenimiento de Computadoras y Consolas, participé en un proyecto independiente junto con un equipo de amigos apasionados por la tecnología. Realizamos labores de mantenimiento, reparación y mejora de dispositivos. Trabajamos en equipo para diagnosticar y solucionar problemas técnicos, brindando servicios de calidad y asegurando el óptimo funcionamiento de los equipos. Además, nos enfocamos en proporcionar un excelente servicio al cliente, adaptándonos a sus necesidades y ofreciendo soluciones personalizadas. Esta experiencia fortaleció mis habilidades de trabajo en equipo, comunicación y resolución de problemas, y me permitió desarrollar mis habilidades técnicas en el campo del mantenimiento de computadoras y consolas.

Voluntariado

Techo

sep 2021 - presente

Ayudante, Tarija - Bolivia

Voluntariado en TECHO: Durante un período de tiempo, participé activamente como voluntario en la organización TECHO, una iniciativa sin fines de lucro dedicada a la construcción de viviendas de emergencia y la promoción de la igualdad en comunidades marginadas. Durante mi participación, tuve la oportunidad de colaborar con un equipo comprometido en la construcción de viviendas temporales, brindando apoyo a familias en situaciones de vulnerabilidad. Mi experiencia en TECHO me permitió desarrollar habilidades de trabajo en equipo, comunicación efectiva y resolución de problemas en un entorno desafiante.

Certificados

Unidad educativa José Manuel Belgrano

sep 2022

T.M.

Por mi dedicación y habilidad para representar al curso en actividades culturales, así como por ser un compañero comprometido y colaborativo.

Inteligencia emocional

dic 2022

Análisis cuantitativo

dic 2022

Comunicación integral

dic 2022

Cursos

Introducción a la programación

presente

Introducción a la mecatrónica

presente

Logros

Participé en diversos concursos de dibujo, logrando el primer lugar en una ocasión y obteniendo el segundo y tercer puesto en otras competencias.