Curriculum Vitae

Vladimir Gery Alanes Garcia

alanesgvg@gmail.com | \$\infty +591 70374958 \text{https://www.facebook.com/vladimir.alanes.716}

FORMACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL "SIGLO XX"

2015 - 2017

MAGÍSTER EN ESTUDIOS AGROAMBIENTALES Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Tesis de Grado: "Sistema de Tratamiento de Residuos Industriales Líquidos".

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

2018 - 2019

POSGRADO DE ESPECIALIZACIÓN EN MARKETING, NEUROMARKETING Y NEUROVENTAS

❖ Tesina de Posgrado: Diseño de un método de neuroventas para aumentar la comercialización de la carne de pescado en el Distrito I del municipio de Chimoré.

CURSOS DE POSGRADO

2011 - 2022

DIPLOMADOS: "Ingeniería y Tecnología de Exploración y Producción de Hidrocarburos" (UPB). Gestión en Riesgo y Desastres (EGPP). Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos (UCB). Neuromarketing y Neuroventas (BRAIDOT). Diplomado en Educación Superior por Competencias (UPEA).

WORLD GEM FOUNDATION E IGB

2019 - 2021

GEMÓLOGO PROFESIONAL

❖ Gané la Beca "Tino Hammid" para cursar el Programa de Gemólogo Profesional en la Fundación World Gem Foundation y los talleres prácticos en el Instituto Gemológico Boliviano IGB.

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN

2001 - 2005

LICENCIADO EN FÍSICA (Diploma Académico). Título en Provisión Nacional (TPN): FÍSICO

❖ Egresado con carta de recomendación del Director de Carrera, en mérito a mí excelente desempeño como estudiante.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENE MORENO

2013 - 2014

TÉCNICO MEDIO EN MONITOREO SOCIO AMBIENTAL

FORMACIÓN ADICIONAL

2016 - 2021

- Participé en la Cumbre Económica 2021 "Cochabamba región de oportunidades" (FEPC).
- ❖ Participé en el seminario taller "De la Idea a la Empresa" (UMSS).
- Gané el Premio a "Mejor Modelo de Negocios" 2020, equipo Bolivian Leather (GAIA PACHA)
- ❖ Aprobé el Curso de Formación Virtual para Emprendedores (BANCO FIE).
- Participé en el Taller de entrenamiento de Creatividad, Innovación & Marketing (NEUROLAB).
- Participé en la Conferencia Internacional "El Neuromarketing reinventa tu negocio" (BRAIDOT).
- ❖ Participé en el Foro Pyme 2018 (BANCO BCP).
- Participé en el Startup Weekend ConsCiencia Verde 2019 (GAIA PACHA)
- Aprobé el programa de entrenamiento: "Coaching en Ventas y Negociación" (ALEX DEY).
- ❖ Participé en el congreso de ingeniería comercial "Marketing y Emprendimientos" (MICHIGAN).
- ❖ Aprobé el curso taller: "Creación y Gestión de empresas productivas con éxito" (UNIBOL Q).
- Participé en el congreso "N T del Marketing y consejos para emprendedores" (CIC).
- Participé en el Taller de Educación Financiera "Entre Bolivianos Aprendemos" (BANCO UNIÓN).
- ❖ Participé en el curso taller de "Bolsa de valores, la banca y entidades financieras" (ITPB).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

WORLD GEM FOUNDATION - INSTITUTO GEMOLÓGICO BOLIVIANO 2019 - Presente

- ❖ Director Administrativo del Instituto Gemológico Boliviano IGB (2019 2022).
- ❖ Impartí 6 Talleres de Práctica del Programa de Gemólogo de Carrera (2021-2022).
- ❖ Intervine como miembro del Equipo Técnico que realizó el Informe de Evaluación Técnica Especializada del Símbolo Presidencial "Medalla del Libertador Simón Bolívar" (2020).

POLITECNICO MILITAR DE AERONAUTICA (POLMILAE)

2022

- Impartí la asignatura de Física Aplicada a la Aeronáutica a los alumnos de Primer Año Militar.
- Impartí las materias de Matemáticas y Física, a los alumnos postulantes a Becas en la Escola de Especialistas de Aeronáutica del Comando da Aeronáutica del Ministério da Defensa (Brasil).

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN (UMSS)

2001 - 2022

- ❖ Recibí un reconocimiento como finalista de la Incubadora de Empresas de Base Tecnológica EMBATE por mi proyecto "Joyas a base de piedras preciosas bolivianas" (2022).
- ❖ Impartí la materia de "Lógica" en el curso de invierno de Informática (2022). Asimismo, las asignaturas de Física I y Física II en los programas desconcentrados del Trópico (2021).
- Gané la Convocatoria Docente para los Cursos Pre-Facultativos en Área de Física (2011-2012).
- ❖ Organicé las Olimpiadas Científicas Estudiantiles Plurinacionales Bolivianas, en Física y Astrofísica. Asimismo, fui Comité Académico y Organizador Departamental (2010 -2012).
- Elaboré el Proyecto de "Cambios Climáticos", Ganador del Financiamiento del Gobierno del Reino de los Países Bajos (2005).

MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL

2014 - 2019

- ❖ Logré 2 reconocimientos como Coordinador de Innovación Productiva del Premio Nacional a la Excelencia para el Vivir Bien, en las gestiones 2018 y 2019.
- ❖ Ejercí como Evaluador en Innovación Productiva (2014, 2016), de unidades productivas medianas y grandes (2015), y de Bolivia Limpia (2017) del Premio Nacional a la Excelencia.

EMPRESA SALPER TECHNOLOGY

2014 - 2020

- Fungí como Evaluador de Proyectos de Diseño e Implementación de PTARS (2016 2020).
- ❖ Demostré profesionalismo como Coordinador Técnico de Sistemas de Depuración de Aguas Residuales Domesticas e Industriales (2014 y 2015).

EMPRESA CONTRUCTORA EMCOSOLDI SRL

2018 - 2019, 2016 - 2017

- Trabajé como Responsable Técnico de Monitoreo, levantamiento información socioeconómica.
- ❖ Desempeñé funciones de Asistente Técnico de Muestreo, indicadores socioeconómicos.

UNIVERSIDAD INDÍGENA BOLIVIANA CASIMIRO HUANCA

2010. 2012 - 2017

- Obtuve 8 reconocimientos por la contribución al desarrollo académico y científico UNIBOL.
- Gané la convocatoria pública para el cargo de Vicerrector de la UNIBOL Q. C.H. (2017).
- Ejercí como encargado de elaborar proyectos productivos en el área de acuicultura en I/2013.
- Trabajé como responsable de los Laboratorios de Ofimática y Física, desarrollando equipos.
- Impartí las asignaturas de Física Aplicada I y II y de Informática Aplicada como Docente en las Carreras de Ingeniería en: Industria de Alimentos, Acuicultura, Agronómica y Forestal.
- ❖ Asesoré 4 Trabajos de Investigación como Tutor y/o Asesor. Evalué 25 Trabajos de Tesis y Tesinas, y 10 Proyectos de Emprendimiento Productivo I y II en calidad de Tribunal de Grado.

CONSULTORA CRISTAL MAYU SRL

2013

Lideré talentos humanos como Coordinador de Proyectos Comunitarios Productivos.

PROGRAMA MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS (PROMIC)

2009

- Apoyé como Técnico en levantamiento de Información Biofísica y Socioeconómica.
- ❖ Desarrollé Planes de Manejo Integral de las Cuencas en Wara Wara, Chungara y Sapanani.

VOLUNTARIADO

- ❖ JCI Tunari Cochabamba (Miembro desde mayo de 2019-Presente): Codirector en el programa World Clean Up Day 2019. Secretario General Local 2020.
- ❖ CIVOAC Cochabamba (mayo de 2019 Presente) Ciudadano Voluntario en Acción, donde se propone y realizan actividades de prevención de todo de violencia tanto a mujeres y hombres.
- ❖ Red Internacional Promotores ODS Bolivia (agosto 2019 –Presente) Promotor de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- ❖ CEM BOLIVIA Santa Cruz (abril a julio de 2021). Voluntario de la Comunidad Educativa de la Mujer Bolivia en el área de Talleres en Vivo, compartiendo conocimiento.
- ❖ PROYECTO EDUCA JCI Chuquisaca Sucre (2020). Voluntario capacitador y facilitador de Herramientas digitales para la educación.
- Clubes de Innovación y Emprendimiento CIE Cochabamba. Responsable de Financiamiento y Aliados 2019. Responsable de Recursos Financieros de CIE 2020.
- ❖ The Millennials Movement Cochabamba (agosto de 2019–Presente). Embajador Ciudadano Agenda 2030.
- ❖ Reciclatón Mi Tren Cochabamba (junio 2019). Voluntario de la campaña de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos en conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente.
- ❖ GAM Puerto Villarroel Ivirgarzama (2017). Coordinador municipal de capacitaciones KUAAs de la Empresa Pública Quipus.
- ❖ UNIBOL Q Chimore (2017). Capacitador de KUAAs de Quipus en Unidad Educativa Nueva Aroma (Tipnis) y en EDUCA INNOVA (Santa Cruz).
- ❖ Tribunal Electoral Departamental Cochabamba (abril de 2015). Desempeñe funciones de Jurado Electoral en las elecciones General 2014.
- DISU UMSS Cochabamba (agosto de 2008). Miembro del equipo técnico que realizó el trabajo de campo para la medición de niveles de ruido, que identifique el grado de contaminación acústica producido en nuestra ciudad.
- ❖ JIO FSUTCC Cochabamba. Fungí como Secretario de Cultura (2008–2010). Asimismo, como Secretario de Educación y Salud (2006–2008).
- ❖ Instituto de Investigación FCyT UMSS Cochabamba (2006–2007). Lideré como Presidente de la Sociedad Científica de Estudiantes de Física (SCEF).
- ❖ UMSS Cochabamba (22 de octubre al 12 de noviembre de 2007). Fungí como congresista universitario del II Congreso Institucional de la UMSS.
- ❖ FUL UMSS Cochabamba (2006, 2007). Participación en la comisión de culturas y comité organizador de la IX "Entrada Autóctona Folklórica Universitaria San Simón 2006". Asimismo, participé como comité organizador de la 10ma "Entrada Autóctona Folklórica Universitaria San Simón 2007".
- ❖ Facultad de Ciencias y Tecnología UMSS Cochabamba (2007–2009). Desempeñé funciones de Consejero Facultativo (Titular) en representación de la Carrera de Física.
- Carrera de Física FCyT UMSS Cochabamba (2005–2007). Fungí como Consejero Titular de la Carrera de Física de la facultad de Ciencias y Tecnología.
- Centro Experimental Bolivia (CEB) Cochabamba. Responsable de articulación de aliados potenciales, elaboración de materiales de trabajo, dirección de equipos y dictando capacitaciones 2021. Asimismo, Jurado Calificador de la XXXVII Feria Nacional de Ciencias y Tecnología y en el XI Concurso Nacional de Inventiva 2003.
- ❖ INE Cochabamba (05 de septiembre de 2001). Empadronador 1 en el Censo Nacional de Población y Vivienda 2001.