

Iván Kevin Albis Durán

Profesión: Ingeniero Civil
Celular: +56 9 2871 4514
Correo Electrónico: kevin.albis.duran@gmail.com
Nacionalidad: boliviano con residencia temporal activa **RUN:** Si
Residencia: RM Santiago
Linkedin: www.linkedin.com/in/ivan-kevin-albis-duran

Perfil Profesional

Soy Ingeniero Civil con experiencia en el área técnica, elaborando planos tanto en AutoCad como Civil 3D para obras superficiales y subterráneas, cómputos métricos y documentación técnica para seguimiento de obras.

Actualmente, me enfoco en el modelado BIM con Revit en las especialidades de estructuras, arquitectura, MEP, estructuras metálicas y familias paramétricas, además de contar con conocimientos en la filosofía Lean Construction para optimizar actividades y reducir perdidas en la construcción.

Aspiro a formar parte de un equipo donde pueda aplicar mis conocimientos en el área de la construcción, al mismo tiempo que aprendo y crezco profesionalmente, siempre comprometido a brindar un trabajo excepcional, proactivo, colaborativo, comunicativo y responsable.

Experiencia Laboral

2019 - 2020	Empresa:	SINOHYDRO CORPORATION LIMITED Sucursal Bolivia - Cochabamba
	Proyecto:	Proyecto Hidroeléctrico Ivirizu
	Cargo:	Auxiliar del Departamento de Oficina Técnica
	Función:	-Elaboración de planos 2D (Autocad) y 3D (Civil 3D) obras superficiales y subterráneas -Cálculo de material, excavación y relleno para apertura de caminos y elaboración de plataformas -Control de avance de obra -Documentación técnica para de planillas de pago

Formación Académica

2024	<u>Diplomado en Modelación BIM (En Curso)</u>
	Universidad Autónoma de Chile, Universidad Autónoma del Paraguay - modalidad Online Diplomado con la finalidad obtener habilidades como modelador en disciplinas Architecture/Structural/MEP en Autodesk Revit 2024, gestion y coordinación de proyectos en Navisworks 4D, 5D

2024	<u>Especialista Modelador BIM</u> ROMO Arquitectura e Ingeniería / Colegio de Ingenieros del Perú (Perú) Habilidades como modelador en disciplinas Estructuras metálicas y familias paramétricas en Autodesk Revit 2023
2023	<u>Especialista Modelador BIM</u> ROMO Arquitectura e Ingeniería / Colegio de Ingenieros del Perú (Perú) Habilidades como modelador en disciplinas Architecture/Structural/MEP (Eléctrico y sanitario) en Autodesk Revit 2023
2023	<u>Licenciado en Ingeniería Civil - Titulado</u> Universidad Privada Del Valle (UNIVALLE) (La Paz - Bolivia) (Reconocimiento de títulos para Chile - EN TRAMITE)

Idiomas

2022	Francés	Nivel:	Intermedio
	Alianza Francesa (Sucre - Bolivia)		
2011	Alemán	Nivel:	Intermedio
	Deutsche Sprachdiplom (DSD) - Idioma Alemán como lengua extranjera (Sucre - Bolivia)		
2010	Inglés	Nivel:	Intermedio
	Técnico medio: Certificate Proficiency in English Centro Boliviano Americano (CBA) (Sucre - Bolivia)		

Competencias Complementarias

2024	Curso 360 Lean consultores: Gestión de obras sin perdidas , LEAN CONSTRUCTION	
	Estado:	Concluido / Certificado
2023	Curso CEINF: Revit Architecture 2021	
	Estado:	Concluido / Certificado

Programas Complementarios

2024	Twinmotion	Nivel:	Intermedio
2023	D5 Render	Nivel:	Básico
2023	Power Bi	Nivel:	Básico
2021	Sketch Up	Nivel:	Intermedio
2018	Autodesk Autocad	Nivel:	Avanzado
2018	Autodesk Civil 3D	Nivel:	Avanzado
2016	Microsoft Project	Nivel:	Intermedio
2015	Microsoft Office (Excel, Word, Power Point)	Nivel:	Avanzado