

BENJAMÍN NUALART HERLITZ

Av. Tobalaba 591, dpto. 91, Providencia, Santiago
+56 9 86320189/ benjaminualart@gmail.com/
linkedin.com/in/benjaminualartherlitz

PRESENTACIÓN

Ingeniero Civil apasionado por la mecánica de suelos, geotecnia y la ingeniería estructural, con deseo de desarrollarme en el estudio de suelos y minería. Soy responsable, disciplinado y con habilidades de liderazgo. Destaco en la comunicación efectiva, el análisis objetivo de ideas y la toma de decisiones, siempre comprometido con el desarrollo de soluciones eficientes en proyectos de infraestructura.

FORMACIÓN

2017 - 2023	Ingeniero Civil - Universidad de la Frontera - Temuco, Chile. Pregrado Ingeniería Civil - Titulado con distinción - Tesis: Evaluación del efecto escala en un material de la región de Pilbara (Western Australia) en trayectoria triaxial.
2004 - 2016	Colegio Alemán - Temuco, Chile. Enseñanza básica y media completa.

EXPERIENCIA LABORAL

06/2023 - Actual	TRIVIAL Learning – Emprendimiento personal centro de nivelación de matemáticas y física. Fundador, profesor y administrador.
02/2023 - 05/2023	LSA Ingeniería - Temuco, Chile. Práctica profesional - Revisión y ejecución de proyectos. Principales funciones: Cálculo de proyectos de pavimentación, aguas lluvias y sanitario, elaboración de presupuestos y estudios de suelos.
03/2022 - 07/2023	Ayudante de los ramos Cálculo I, Cálculo II, Álgebra Lineal, Física I y Física II. Facultad de Ingeniería y Ciencias - Universidad de la Frontera.
07/2022 - 10/2022	La Nave Arquitectura y Construcción - Temuco, Chile. Práctica básica - Supervisión y control de actividades de obras civiles. Principales funciones: Supervisión e inspección de construcción de edificio en etapa de fundaciones, modificación de planos y cubicación total de hormigón y acero.

OTRAS ACTIVIDADES

2022	Curso certificado Inspección Técnica de Obras – Universidad de la Frontera
2021- Actual	Profesor de clases particulares. Nivelación para educación básica, media y superior. Preparación PAES.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Idiomas: español nativo, inglés (intermedio), alemán (intermedio).
Herramientas: Microsoft Office (avanzado), RStudio (avanzado), AutoCAD (intermedio), Plaxis (avanzado), GEOSTUDIO (avanzado) ETABS (avanzado), SAP2000 (avanzado), SAFE (avanzado).