

Jorge Luis Mendoza Arias

INGENIERO CIVIL MECANICO

 **RUT:** 16.845.466-k
 **Fecha nacimiento:** 15/10/1988

 **Dirección:** Av. Pedro Aguirre Cerda #255.
San Pedro de la Paz

 (+56 9)44434306

 jorgemendoza.icm@gmail.com

Soy ingeniero civil mecánico formado en la universidad del Bío-Bío y tengo un diplomado en gestión de activos y confiabilidad, enfocado a la gestión del mantenimiento mediante software ERP (SAP), a la administración de contratos y la confiabilidad, en la universidad Andrés Bello. Principalmente el rubro de mi experiencia profesional es el diseño mecánico. He desarrollado el diseño de variadas estructuras para proyectos de la gran minería. Soy un profesional que se destaca por ser analítico, proactivo y ordenado. Valoro y me acomoda el trabajo en equipo. Mi orientación es a la eficacia, logro de resultados, aprendizaje continuo y búsqueda de la información. Actualmente busco nuevas oportunidades laborales que me permitan alcanzar mis metas personales y profesionales.

ANTECEDENTES LABORALES.

2009 a 2013:	Ayudantía (9 semestres) en la Universidad del Bío-Bío. Desempeño en aula y laboratorio.
09/2014 - 11/2014:	Práctica profesional. Ingeniería de Proceso. Inchalam. Talcahuano.
Desde 2015:	Desarrollo de actividades y servicios referido a mi profesión en empresas del rubro de la construcción y de servicios a la minería. Siendo parte constante en diversos proyectos mineros para mandantes tales como Cerro Colorado, Radomiro Tomic y Collahuasi. PTS Ltda, Iquique. Participando frecuentemente en proyectos de obras civiles. Ingelop EIRL, Chillán.
07/2016 - 12/2016	Profesor de matemática Ed. Media (reemplazo). Colegio de la Santísima Trinidad. San Pedro de la Paz.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS.

2018	Diplomado en gestión de activos y confiabilidad. Universidad Andres Bello. Concepción.
2015	Ingeniería civil mecánica. Universidad del Bío-Bío, Concepción. <u>Tesis:</u> “diseño de una máquina recicladora de bolas de acero provenientes del descarte en la etapa de molienda de la minería
2014	Licenciado en ciencias de la ingeniería. Universidad del Bío-Bío, Concepción.
2006	Enseñanza media. Colegio Sagrado Corazón de Jesús, San Carlos.

INFORMACIÓN ADICIONAL.

Idioma	Ingles (nivel medio)
Software	Microsoft office SAP (curso gestión del mantenimiento) EES (engineering equation solver) Autodesk Autocad Autodesk Inventor Autodesk Simulation Mechanical
Licencia	Clase B

DISPONIBILIDAD INMEDIATA.