

EDUARDO AMBIADO AGUIRRE

Carrera profesional: Ingeniero Civil

E-mail: eduardo.ambiado@gmail.com

Teléfono: +56 9 7878 8921

Domicilio: Pasaje Las Moras 2445, Los Pinos -
Quilpué, Valparaíso.

Disponibilidad: Septiembre 2020, full time.

Cédula de Identidad: 18.586.486-3

Nacionalidad: Chilena

Fecha de nacimiento: 04 de marzo de 1994

Edad: 26 años

Estado Civil: Soltero

Ingeniero civil titulado hace unos pocos meses con el objetivo de poder contribuir de manera positiva al quehacer estructural, a través de mi compromiso, proactividad, responsabilidad y buena disposición al trabajo en equipo, y empleando los conocimientos adquiridos durante el estudio de mi carrera. De manera simultánea, busco ganar experiencia valiosa para mi desarrollo profesional.



EXPERIENCIA LABORAL

Ayudante Corrector y de Cátedra Diseño en Acero

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Valparaíso, Valparaíso
agosto 2020 – diciembre 2020

- Taller de ejercitación de saberes adquiridos.
- Corrección de evaluaciones.

Ingeniero Civil en Training

Carvallo Carvallo Ltda - Viña del Mar, Valparaíso
enero 2019 - febrero 2019

Tercera práctica profesional.

- Interpretación y revisión de planos de ingeniería y arquitectura.
- Modelación estructural de proyectos de edificación.
- Calibración de modelos, diseño y análisis estructural.
- Diseño de fundaciones.

Asistente Técnico

V. & C. S.A., Ingeniería y Construcción - Huara, Tarapacá
enero 2018 - febrero 2018

Proyecto: "Normalización Posta Salud Rural de Huará" Segunda práctica profesional.

- Existencias y control de obra.
- Planificación y Programación de obra.
- Interpretación de planos de ingeniería y arquitectura.
- Cubicaciones.
- Modelación de estructura de las dependencias del edificio en construcción.

Asistente de Planificación y Control de Proyectos

San Pedro Ingeniería S.A. - Caimanes, Coquimbo

enero 2017 - febrero 2017

Contrato CS-918 "Servicios de Construcción y Apoyo Operacional al Tranque de Relaves Mauro – Minera Los Pelambres"

- Análisis y actualización de cronograma.
- Obtención de indicadores.

Control de Bodega

San Pedro Ingeniería S.A. - Caimanes, Coquimbo

enero 2016 - febrero 2016

Contrato CS-918 "Servicios de Construcción y Apoyo Operacional al Tranque de Relaves Mauro – Minera Los Pelambres"

- Registro y verificación de entrada y salida de herramientas, equipos e insumos a bodega.

Ayudante de Obras Civiles

San Pedro Ingeniería S.A. - Caimanes, Coquimbo

enero 2015 - febrero 2015

Contrato CS-918 "Servicios de Construcción y Apoyo Operacional al Tranque de Relaves Mauro – Minera Los Pelambres" Primera práctica profesional.

- Construcción de estructuras de madera (empalizada) para recibir líneas piping de deposición de arenas y lamas.
- Impermeabilización con láminas de geomembranas (HDPE) los muros del tranque de relaves.

Ayudante de Obras Civiles

San Pedro Ingeniería S.A. - Caimanes, Coquimbo

enero 2014 - febrero 2014

Contrato CS-918 "Servicios de Construcción y Apoyo Operacional al Tranque de Relaves Mauro – Minera Los Pelambres"

- Construcción de estructuras de madera (empalizada) para recibir líneas piping de deposición de arenas y lamas.
- Impermeabilización con láminas de geomembranas (HDPE) los muros del tranque de relaves.



EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Ingeniería Civil

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Valparaíso, Valparaíso
marzo 2013 - marzo 2020

Educación básica y media

Colegio Hispano Británico Iquique - Iquique, Tarapacá
marzo 2002 - noviembre 2011



HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

Softwares:

- Herramientas Microsoft Office (Nivel intermedio avanzado): Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Project.
- AutoCAD (Nivel intermedio).
- Revit (Nivel intermedio).
- Navisworks (Nivel básico).
- Robot Structural Analysis Professional (Nivel intermedio).
- ETABS (Nivel intermedio).
- SAP200 (Nivel intermedio).
- SAFE (Nivel intermedio).
- Idea StatiCa Steel (Nivel intermedio avanzado).
- Primavera P6 (Nivel básico).
- QGIS (Nivel básico).

Idiomas:

- Inglés (Nivel avanzado).
- Francés (Nivel básico).



CERTIFICADOS, LICENCIAS Y OTROS

Publicación de artículo en revista científica:

Evaluación de conexión precalificada de placa extrema extendida 8ES aplicada a una estructura industrial.

Actualmente en proceso.

Seminario: BIM en la Ingeniería Civil

octubre 2017

Segundo Seminario de Ingeniería Civil: Investigación y Práctica de la PUCV

octubre 2015