

CAMILA PAZ BUSTOS ROJAS

+56 9 75366582 – camilapaz.br@gmail.com

Paula Jaraquemada #189, departamento 410, La Reina, Santiago

RESUMEN

Ingeniero Civil en Minas de la Universidad de Santiago de Chile, con 8 años de experiencia laboral. Posee conocimientos de planificación minera, modelamiento de costos, evaluación económica y control de gestión de proyectos.

Se caracteriza por su adaptabilidad en distintos trabajos de equipo, agilidad en aprendizaje de softwares y distintas herramientas computacionales, capacidad de análisis, resolución de problemas y facilidad para la gestión de información.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sep. 2014 – Mar. 2020

Ingeniero Civil en Minas, Ministerio de Minería.

- Ejecución Programa de Fomento.
- Asesorar Técnicamente la Gestión del Programa de Fomento.
- Control y ejecución de KPI's del Programa de Fomento.
- Elaborar recomendaciones técnico-económicas para el Programa de Fomento.
- Realizar seguimiento y evaluación de la gestión operativa y financiera del Programas de Fomento.
- Preparar la información para las autoridades y para otras entidades publico-privadas, en relación de la ejecución técnico-administrativa del Programa de Fomento.

Ene. 2013 – Sep. 2014

Junior Mining Engineer, AMEC International Ltda.

Desempeñando labores de ingeniero junior en el departamento de Cielo Abierto del Grupo de Consultoría, apoyando en proyectos de ingeniería de perfil y prefactibilidad en las tareas de determinación de distancias de transportes, estimación de flotas, estimación de costos de operación, estimación de costos de capital y evaluaciones económicas.

Jun. 2012 – Dic. 2012

Memorista, AMEC International Ltda.

Responsable de desarrollar estudio denominado "Metodología para la selección de la altura de banco más adecuada para una mina a cielo abierto".

Ene. 2012 – Jun. 2012

Ingeniero de Proyectos, Soluciones Industriales Accepta.

Encargada de apoyar técnicamente en el análisis de proyectos y gestión de venta de maquinarias, servicios y equipos de bombeo para la minería.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2013 - 2015

Ingeniería Civil en Minas.

Universidad de Santiago de Chile, Santiago.

Trabajo de título denominado *“Impacto del secuenciamiento de fases en la explotación de una mina a cielo abierto”*, el cual busca demostrar como impacta en el VAN de un proyecto la incorporación de una dirección de minado en la etapa de secuenciamiento.

Nota: 6.7.

2007 - 2012

Ingeniería Ejecución en Minas.

Universidad de Santiago de Chile, Santiago.

Trabajo de título denominado *“Metodología para la selección de la altura de banco más adecuada para una mina a cielo abierto”, el cual busca determinar la altura de banco más adecuada que permita maximizar el VAN de un proyecto minero a cielo abierto.*

Nota: 6.6.

OTROS ANTECEDENTES

Cursos

Optimización de Procesos (2019).

Facultad de Economía y Negocios, Universidad de Chile.

Planificación, Seguimiento y Control de Proyectos (2016).

Facultad de Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Reconocimientos

XVII Symposium de Ingeniería en Minas.

Reconocimiento por ser la mejor alumna egresada de la carrera de Ingeniería de Ejecución en Minas – Generación 2012, de la Universidad de Santiago de Chile.

Colaboraciones

Red de Ingenieras de Minas de Chile (RIM).

Participante del Programa de Mentoring 2020, impulsado por la Red de Ingenieras de Minas de Chile, Mentora: Laura Mottola, CEO de Flow Partners.

Red de Ingenieras de Minas de Chile (RIM).

Colaboradora en mesa de trabajo de Sostenibilidad Social, desarrollada por Cochilco y el Ministerio de Minería, para desarrollar la “Política Minera 2050: Hacia una Política nacional, efectiva y legítima”.

Ayudantías

Cátedra de Carguío y Transporte.

Ayudante en pregrado y programa de prosecución de estudios, Departamento de Ingeniería en Minas, Facultad de Ingeniería, Universidad de Santiago de Chile.

Softwares

Excel, Whittle, Xeras, Autocad.

Nivel básico a intermedio.

Idiomas

Inglés.

Nivel Intermedio, hablado y escrito.