



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

CHRISTIAN ALEXANDER REES PRADO

INGENIERO CIVIL EN MINAS

📍 Santiago - Chile

☎ +56 9 61467874

✉ christian.rees.p@gmail.com

QUIÉN SOY

Me encuentro egresado de ingeniería civil en minas de la Universidad de Santiago de Chile y en proceso de titulación. Tengo mentalidad proactiva, con un continuo interés en mejorar y aprender. Dentro de mis cualidades se destaca mi nivel avanzado de inglés, mis habilidades blandas, mi responsabilidad y dedicación. Poseo conocimiento e interés en todas las áreas de operación minera, tanto en métodos de explotación, como en el área de procesamiento, ya sea por flotación y lixiviación.

IDIOMAS

✓ Español - Nativo

- Hablado ● ● ● ● ●

✓ Inglés - Escrito ● ● ● ● ●

(Avanzado)- Lectura ● ● ● ● ●

PROGRAMAS

Excel ● ● ● ● ●

PowerPoint ● ● ● ● ●

Word ● ● ● ● ●

Isatis ● ● ● ● ●

Minesight ● ● ● ● ●

Whittle ● ● ● ● ●

Python ● ● ● ● ●

Vulcan ● ● ● ● ●

Autocad ● ● ● ● ●

EXPERIENCIA PROFESIONAL

De 16/03/2021
16/05/2021
(Santiago-Chile)

EGSciences Spa,

Practicante

Tareas realizadas:

Estudio y análisis de DS N°248 "Reglamento para la aprobación de diseño, construcción, operación y cierre de depósitos de relaves" donde se generaron propuestas y/o acotaciones a la reforma actual del decreto vigente desde el 11/03/2007. Además, se creó un curso de macros orientados a minería para ser implementado en la plataforma de cursos online EGSciences.

EXPERIENCIA EN AYUDANTÍAS

Semestre 2-2019
Dpto. Ingeniería
En Minas USACH

Ayudante de Procesos Metalúrgicos

Tareas realizadas:

Laboratorios prácticos hidrometalúrgicos acerca del proceso completo de metalurgia extractiva asociado principalmente al proceso de lixiviación de mineral de cobre (Tanto óxidos como sulfuros por medios clorurados). Procesos impartidos de chancado, molienda, aglomeración, curado, lixiviación, extracción por solventes y electro-obtención.

Semestre 1-2018
Facultad de
Tecnología
USACH

Ayudante de Cálculo 1 y 2

Tareas realizadas:

Derivadas, integrales definidos e indefinidos, ecuaciones diferenciales.

EDUCACIÓN

2014-2021
Santiago - Chile

Título: Ingeniería Civil de Minas
Universidad de Santiago de Chile

2021
Santiago - Chile

Certificado de curso Energías sustentables
Pontificia Universidad Católica de Chile

2020
Santiago - Chile

Certificado de curso Marketing Gerencial
Universidad de Chile

2020
Sydney - Australia

Certificado de curso Excel Skills for Business
Universidad de Macquarie