



KIMBERLING DONOSO ZAMORANO

PERSONAL

- Nombre**
Kimberling Donoso Zamorano
- Dirección**
Av. Bernardo O'higgins 1418 San Roque Valparaíso
- Número de teléfono**
+569 81501199
- Correo electrónico**
kimberlingg@hotmail.es
- Fecha de nacimiento**
22-12-1994
- Lugar de nacimiento**
Valparaíso
- Género**
Mujer
- Nacionalidad**
Chilena
- Estado civil**
Soltera
- Permiso de conducir**
B

CONOCIMIENTOS

SOFTWARE

Microsoft Office	★★★★★
Visual Basic	★★★
Scilab	★★

IDIOMAS

Español	★★★★★
Inglés	★★★★

INTERESES

- Crossfit y deportes varios



INGENIERO CIVIL QUÍMICO



PERFIL

Profesional responsable, dinámica y comprometida con las labores que se le otorgan. Siempre en búsqueda de desarrollar habilidades y conocimientos nuevos. Me interesan procesos específicos de planta, mejoras, control, etc.

Me he desempeñado también en otros ámbitos, como trabajos de verano y trabajos part-time que mantengo hasta la actualidad, además de pertenecer al voluntariado de obras comunitarias en la unidad vecinal de mi residencia.



EXPERIENCIA ACADÉMICA

- ene 2019 - abr 2019 **Práctica profesional**
Cervecería Anfiteatro, Valparaíso
Diseño de ampliación de la planta productiva a través de balances de masa y energía en planillas Excel. Evaluación de nuevas tecnologías y estimación de los costos de operación e inversión.
- abr 2017 - dic 2018 **Ayudante**
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso
 - Elaboración y análisis de informes CODELCO: Overhoul PPEE N°2, división "El Teniente"; Campana secundaria, división "Ventanas")
 - Ayudante en fabricación e implementación de "Laboratorio de prototipos de transferencia de masa"
 - Ayudante de investigación en proyecto interno DI039.443/2017: "Prototipo de lecho fluidizado"



INFORMACIÓN ACADÉMICA

- jun 2021 - sep 2021 **Diplomado Internacional en Innovación**
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso
Fundamentos de innovación, herramientas para el desarrollo de innovaciones y para la gestión de éstas.
- ene 2021 - ene 2021 **Certificación en normas ISO**
Be Cert
Interpretación de normas ISO: 9001, 14001, 45001
- mar 2013 - dic 2019 **Ingeniería Civil Química**
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso
Titulada (2020). Ingeniero de procesos industriales, gestión e implementación de proyectos. Con desarrollo en áreas como la minería, industria alimentaria, medioambiental, etc.