













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

KIMBERLING DONOSO ZAMORANO



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.