

# Fernanda Vera Abara

Egresada de Ingeniería Civil Metalúrgica - Universidad de Concepción

Estudiante de ultimo año de Ingeniería Civil Metalúrgica de la Universidad de Concepción. Gran capacidad de enfrentar distintas situaciones, y trabajar con grupos multidisciplinarios, alto sentido de responsabilidad y pro actividad . Ademas, potencia el análisis y logro eficaz de objetivos propuestos. Persona con buenos amigos, amante de los viajes y del deporte.



fernanda.veraa@gmail.com



+56982937415



Linares, Chile



11 October, 1994



[linkedin.com/in/fernanda-vera-abara-06862999](https://www.linkedin.com/in/fernanda-vera-abara-06862999)

## EDUCACIÓN

### Estudiante Ingeniería civil Metalúrgica Universidad de Concepción

2013 – Presente

Concepción, Chile

### Curso Ingles

EF Seattle

01/2013 – 03/2013

Seattle, USA

### Enseñanza Básica y Media

Instituto Linares

2000 – 2012

Linares, Chile

## INTERESES

Yoga

Running

Viajes

## LANGUAGES

Español



Inglés



## SOFTWARE

Microsoft Office

R

AutoCad

Matlab

Mini Tab

## EXPERIENCIA LABORAL

### Memorista

Minera Los Pelambres

11/2018 – Presente

Gerencia Excelencia Operacional

Salamanca, Chile

#### Desafío

- Líder de una oportunidad de mejora: Aumento de porcentaje de sólido de descarga de los espesadores de relave

Contact: Oliver Hamann – +56987294915

### Ayudante Curso Flotación

Universidad de Concepción

03/2018 – 06/2018

Concepción, Chile

#### Desafío

- Realizar ayudantía en el curso de Flotación, el desarrollo fue tanto en apoyo en las clases como en el laboratorio

Contact: Leopoldo Gutierrez – +56950021843

### Práctica Profesional

SCM el Toqui

01/2018 – 03/2018

Gerencia Planta Concentradora

Coyhaique, Chile

#### Desafío

- Realizar el balance de agua de la planta concentradora

Contact: Claudio Delgado – +56991367390

## VOLUNTARIADOS

### Comisión organizadora Semin UdeC 2017 (04/2017 – 11/2017)

El rol principal en este gran desafío fue bue estar en búsqueda y establecer el contacto con los posibles expositores

### Hogar Buen Pastor (08/2017 – 12/2018)

Ayudar a niñas con dificultades de aprendizaje con asignaturas de Lenguaje y Matemáticas

### Escuela Oscar Castro Zuñiga (03/2017 – 07/2017)

Ser un apoyo para el profesor de Matemática en los distintos niveles

# Fernanda Vera Abara

Egresada de Ingeniería Civil Metalúrgica - Universidad de Concepción

Estudiante de ultimo año de Ingeniería Civil Metalúrgica de la Universidad de Concepción. Gran capacidad de enfrentar distintas situaciones, y trabajar con grupos multidisciplinarios, alto sentido de responsabilidad y pro actividad . Ademas, potencia el análisis y logro eficaz de objetivos propuestos. Persona con buenos amigos, amante de los viajes y del deporte.



fernanda.veraa@gmail.com



+56982937415



Linares, Chile



11 October, 1994



[linkedin.com/in/fernanda-vera-abara-06862999](https://www.linkedin.com/in/fernanda-vera-abara-06862999)

## SEMINARIOS / TALLERES

### Academia Lean - Liderada por Ex. Op. MLP

Taller enfocado en el aprendizaje del full potencial, lean, modelo de gestión de productividad, Plan of day, Resolución de problemas,

### Coach de liderazgo y empoderamiento

Taller dictado por Renato Menares, quien refuerza las principales virtudes que debe poseer líder

### Congreso IIMCH-2018

Participación de 4 días en el congreso anual del Instituto de Ingenieros de Minas de Chile en calidad de becada. Antofagasta, Chile.

### Taller Modelo Harvard

Participación durante 2 días en el taller de manejo de conflictos - negociación, dictado por Ivonne Paravic. Universidad de Concepción

### Semin UdeC 2017

Participación durante 3 días en el seminario geominerometalurgico, Universidad de Concepción

### Semin UdeC 2016

Participación durante 3 días en el seminario geominerometalurgico, Universidad de Concepción

### Semin UdeC 2015

Participación durante 3 días en el seminario geominerometalurgico, Universidad de Concepción

### SIMPUCV 2015

Participación durante 3 días en el seminario geominerometalurgico, Viña del Mar

### Chile Va! 2012

Participación durante 1 semana en campamento en el que se realizaron distintas actividades para acercar a los jóvenes a la ciencia y la tecnología