



## Resumen

Soy una persona entusiasta, creativa, adaptable a los cambios, que le gusta trabajar en equipo para compartir y recibir ideas, ordenada, confiable y muy perseverante, siempre busco instancias en donde contribuir.

Tengo un gran amor por mi carrera y me gustaría desarrollar y demostrar mis capacidades.

## Contacto

(9) 53606180

vaniaherrera78@gmail.com

/vania-herreraleon



Adolfo Ballas #1480  
La Serena, Chile

Disponibilidad para viajar y/o para cambiar de residencia.

## Competencias

- ✓ Adaptable
- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Ordenada
- ✓ Confiable
- ✓ Entusiasta
- ✓ Proactiva
- ✓ Perseverante
- ✓ Creativa

# Vania Sthefani Herrera León

Ingeniera Civil Mecánica

## Experiencia laboral

Noviembre 2020 – Enero 2021

### Ayudante de profesor

**Dra. en Ingeniería Eléctrica, profesora de la Universidad de La Serena, La Serena**

Asistente del área de control e instrumentación. Realizo diferentes planillas, detalladas para facilitar las correcciones de los informes y tareas. Evalúo diferentes evaluaciones intensificando mis conocimientos de formación.

Enero 2020 – Febrero 2020

### Práctica profesional de Ingeniería Civil Mecánica

**Ingeniería Servicios Metalmar S.A.C, La Serena**

Experiencia desde el ámbito del diseño de piezas y estructuras mecánicas para uso tanto en minería como en industrias. Diseñe nuevas estrategias para de planificación, mejorando el control de información de los equipos. Reduje el tiempo y costo de los procesos de fabricación y reparación de maquinarias minera, estandarizando los procesos. Automatice la organización y búsqueda de información con el fin de tener mayor control sobre la maquinaria disponible, para ejecutar eficientemente las órdenes de trabajo. Actualice el plan de mantenimiento, definiendo medidas para maximizar la vida útil de los equipos.

Diciembre 2018 – Febrero 2019

### Práctica profesional de Ingeniería Civil Mecánica

**Inergias, La Serena**

Enfocado al ámbito de la energía, en un ambiente multidisciplinario, diseñe y fabrique un sistema propio, capaz de medir las propiedades físicas de muestras de películas delgadas de celdas solares en forma no destructiva, utilizando una fuente de poder de alta sensibilidad.

## Formación



### Universidad de La Serena, Chile

2019

Titulada como Ingeniera Civil Mecánica



### Colegio Seminario Conciliar, La Serena

2011

Licencia en Enseñanza media

## Otras Actividades Académicas

- **Curso de inglés** en Municipalidad de La Serena (2017- 2020).
- **Asistencia al Congreso Mecánica Computacional** en Universidad de La Serena (Octubre, 2017).
- **Curso de inglés** en KOE, La Serena (2015).
- **Curso de computación básico** en BiblioRedes, La Serena (2007).

## Especialización en software

Sistemas operativos y lenguaje de programación en **Latex, Matlab**, algunos softwares CAD para diseños mecánicos como **AutoCAD, Inventor, SolidWorks, Fusion 360, Mathcad** y dominio en herramientas de **Microsoft Office, Microsoft Project y SAP PM**.

## Idiomas

- **Inglés** nivel intermedio.