

# CURRICULUM VITAE

## DATOS PERSONALES

---

Nombre : Jennifer Andrea Villar Espinoza  
Rut : 18.355.046-2  
Fecha Nacimiento : 21 de Octubre de 1992  
Dirección : Las Cabañas #220 - Colina  
Teléfonos de Contacto : +56978871305  
Correo Electrónico : jenniferanvies@gmail.com

## RESUMEN

Breve resumen de las principales características profesionales y conocimientos adquiridos.

---

Dibujo en Proyectos de Arquitectura e Ingeniería, egresada y titulada de la Universidad Tecnológica de Chile - Inacap, con conocimientos en programas tecnológicos como Autocad, Inventor y TEKLA en niveles avanzados con 3D. Siempre con la disposición para entregar todos los conocimientos, experiencia, creatividad y entusiasmo para trabajar en equipo, en función de mi desarrollo profesional y personal. Lograr cumplir mis metas y objetivos, en conjunto de la compañía a cargo.

## ANTECEDENTES ACADÉMICOS

---

Título : Dibujo en Proyectos de Arquitectura e Ingeniería  
Inst. /Universidad : Universidad Tecnológica de Chile - Inacap  
Año Inicio/Término : 2012 / 2014

## PERFECCIONAMIENTO

(Cursos, Seminarios, idiomas, etc)

---

Curso : TEKLA STRUCTURES – Modelamiento de Acero 1  
- Generación del Modelo 3D para Proyectos de Estructura Metálicas.  
Empresa : Construsoft  
Año : 2015  
Duración : 1 semana.  
Nivel : Avanzado

## **EXPERIENCIA LABORAL**

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Empresa          | : Año 2013 – 500 hrs. EDSA – ENGINEERING AND DETAILING   |
| Cargo            | : Practicante Profesional.   |
| Tareas del cargo | : Interpretación norma de Dibujo de Ingeniería.<br>Efectuar mediciones de longitudes y ángulos.<br>Dibujar planos utilizando tecnologías relacionadas a la especialidad y aplicando las normas vigentes. |
| Empresa          | : Año 2015 a la fecha – EDSA – ENGINEERING AND DETAILING   |
| Cargo            | : Dibujante proyectista.   |
| Tareas del cargo | : Interpretación norma de Dibujo de Ingeniería.<br>Efectuar mediciones de longitudes y ángulos.<br>Dibujar planos utilizando tecnologías relacionadas a la especialidad y aplicando las normas vigentes. |