

# Riquelme Coyopay

#### **Perfil Profesional**

Profesional que respeta el cumplimiento de los sistemas y políticas de la empresa, posee ganas de emprendimiento profesional demostrando ser responsable en apoyar activamente los procesos de toma de decisiones, colaborando con iniciativa y compromiso en los procesos.

Planifica, coordina y ejecuta proyectos e iniciativas, demostrando habilidad en la gestión de recursos y sentido de dirección en la consecución de objetivos y metas establecidos.

#### Compromiso y Motivación

Hacer propios los objetivos de la organización, comprometiendo todos sus recursos personales en su obtención, actuando siempre dentro de un marco valórico, profesional y de lealtada la empresa y sus clientes.

<u>Fecha de Nacimiento</u>

23 de Julio de 1998

<u>Edad</u>

23 Años

Run

19.820.361-0

Nacionalidad

Chilena

**Domicilio** 

SVargas Fontecilla #4005, Quinta Normal, Santiago de Chile.

E-mail

criquelmec@utem.cl

<u>Teléfono</u> +56978655776 Estado Civil
Soltera

# **Antecedentes Academicos**

2013 - 2017 Enseñanza Media

Liceo N°4 Isaura Dinator de Guzmán.

2021 Estudiante de Diseño Industrial

VIII Semestre

Universidad Tecnológica Metropolitana

# **Experiencia Laboral**

Santiago / Supervisora en contratista para eventos 10.2018 - 02.2019 Servicios gastronómicos C.goze

> -Garzona -Anfitriona

Santiago / Monitor externo Junaeb

08.2020 – 05.2021 <u>Stato Acustic</u>

Santiago / Práctica Técnica Profesioal

05.2021 – 08.2021 <u>Ruecas y Telares SpA</u>
-Rediseño Industrial de Cardadora

Santiago / Proyecto Los Andes

06.2021 <u>Diseño de Objeto y Uso publico</u>

-Memorial Los Libertadores

### **Capacitaciones**

Santiago / Seminario Textil de Tecnologías y 06.2019 Metodologías innovadoras para

enseñanza del Diseño

<u>Utemxtil, Colaboración con Janomem</u>

Santiago / Seminario Web Diseño 360°

09.2020 Internacional: "Rethinking fashion and

textiles through interaction desing"

<u>Diseñar, desarrollar, producir y</u> <u>desplegar Soft Wearables.</u>

### **Conocimientos**

Inglés: nivel básico

Herramientas Office: nivel básico

**Desarrollo Modalidades:** 2D Y 3D en -CREO parametric – Auto Cad – Pro Engineer –Sharpr 3D– TinkeCAD– Photoshop–