

NATALIA MUJICA HODGE

INGENIERA CIVIL INDUSTRIAL

Boston #7452, Santiago, Chile

+56 984194500

natalia.mujicah@gmail.com

PERFIL

Soy Ingeniera Civil Industrial de la Universidad Diego Portales, con aptitudes orientadas al análisis de datos y la programación.

Me considero una persona responsable, con facilidad de adaptación y capacidad de trabajar en equipo, con muchas ganas de aprender.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Nacionalidad: chilena

Rut: 18.172.775-6

Fecha de nacimiento: 02/04/1993

COMPETENCIAS

Microsoft Excel
Power BI
Tableau
PostgreSQL
Python
R
JavaScript
C++

IDIOMAS

Inglés Oral (Nivel medio)
Inglés Escrito (Nivel medio)

EXPERIENCIA LABORAL

Analista Regulatorio

WOM S.A.

Ene 2020 – Ago 2020

- Realizar un análisis proactivo del cumplimiento regulatorio de la empresa y alertar sobre posibles infracciones al marco normativo aplicable.
- Extraer, analizar y recopilar información para dar respuesta a requerimientos y solicitudes de entes externos e internos, con el fin de velar por el cumplimiento la normativa vigente y los plazos estipulados.
- Operar la plataforma Vigía y otras plataformas de la compañía con el objetivo de dar respuesta a requerimientos del Ministerio Público y la Corte de Apelaciones según lo que establece la normativa.
- Apoyar en otras actividades para la toma de decisiones, gestión propia del área y proyectos estratégicos de la compañía.

Business Operations Student (Práctica Profesional)

IBM de Chile S.A.C.

Ene 2019 – Jul 2019

- Realizar el análisis de portafolio.
- Gestión de cuentas de Client Managment.
- Cálculo y seguimiento de las métricas del negocio y elaborar el reporte mensual de las mismas.

Asistente Ejecutiva de Ventas (Práctica Operacional)

Banco Santander Chile

Ene 2018 – Feb 2018

- Apoyar el monitoreo a las carteras de clientes de la Banca Select.
- Realizar la renovación de depósitos a plazo.
- Seguimiento a productos en mora.
- Gestión de alertas y requerimientos.
- Participar en la evaluación, gestión y concreción de negocios.

FORMACIÓN

2013 – 2019

Universidad Diego Portales

Facultad de Ingeniería y Ciencias
Ingeniería Civil Industrial

2008 – 2011

Colegio Antártica Chilena

Educación Media