




Natalia Mujica Hodge

INGENIERA CIVIL INDUSTRIAL

 (+56) 984194500
 natalia.mujicah@gmail.com
 Boston 7452, Santiago, Chile

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.

COMPETENCIAS

Microsoft Excel	●●●●○
Power BI	●●●○○
Tableau	●●●○○
Microsoft Access	●●○○○
PostgreSQL	●●●○○
Python	●●●○○
R	●●○○○
JavaScript	●●○○○
C++	●●○○○

IDIOMAS

Español: Nativo
Inglés: Intermedio

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