

# VICTOR URRA

## INGENIERO CIVIL EN OBRAS CIVILES / DATA SCIENTIST

Ingeniero Civil con gran interés en el área de Machine Learning. Realicé un bootcamp sobre Data Science en Desafío LATAM, en el cual aprendí sobre Python, SQL y Machine learning. Tengo experiencia en generación de cotizaciones y presupuesto con ayuda del uso de AutoCAD y planillas. Además, cuento con destrezas en gestión con clientes con el objetivo de llegar a soluciones óptimas en base a sus necesidades. Tengo la capacidad de trabajar de manera colaborativa, como de forma independiente, según las necesidades. Busco la oportunidad de demostrar mis destrezas en mi próximo desafío, además de continuar con mi aprendizaje en otras áreas de mi interés. Mis pasatiempos son ver series, trekking.

Cuento con licencia de conducir de clase B



### DATOS PERSONALES

Nombre	Víctor Urra Valenzuela
Cumpleaños	1 Diciembre 1994
Estado Civil	Soltero
Nacionalidad	Chileno
Idiomas	Español Nativo Inglés Medio



### CONTACTO

Dirección	El manzanito p.18 lota a5, Paine, Santiago, Chile
Teléfono	(9) 96789694
Correo	victor.urra94@gmail.com
Linkedin	<a href="https://www.linkedin.com/in/victor-urra-">https://www.linkedin.com/in/victor-urra-</a>
Portafolio	<a href="https://github.com/victoryema">https://github.com/victoryema</a>



### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### ○ Asistente Oficina Técnica

Servicios Pingón (2022)

Desempeño como proyectista de grúas torre verificando que se cumplan los estándares de seguridad, así como también los requerimientos del cliente en base a sus necesidades. Seguimiento, desarrollo, corrección y mejora de las estadísticas del departamento técnico. Apoyo en terreno para rectificar que lo diseñado por el departamento técnico coincida con lo ejecutado. Seguimiento de los proyectos y comunicación con los clientes para futuros proyectos

#### ○ Tasador inmobiliario

Arenas & Cayo (2021)

Realizar tasaciones para bienes hipotecarios, terrenos y locales comerciales a través de estudios de mercado. Realización de informes por cada tasación realizada verificando sus planos, deudas, precio de acuerdo con el mercado, entre otros.

#### ○ Asistente Departamento de Ingeniería

MolymetNos (práctica profesional) (2019)

Confección de informes para la justificación de gastos en los distintos proyectos de la planta, en terreno cumplí roles de supervisión de las escuadras de trabajo de dichos proyectos, estos trabajos consistían en la mantención y reparación de las distintas plantas

#### ○ Asistente oficina técnica

Guzmán y Larraín (práctica profesional) (2016)

Desempeñé funciones tales como, controlando el avance del proyecto, seguimiento, cotizaciones y cubriciones de partidas para un proyecto habitacional de construcción en altura en etapa de obra gruesa



## ESTUDIOS PROFESIONALES



### Ingeniería Civil en Obras Civiles

Universidad Diego Portales (2013-2020)

Durante mis estudios decidí enfocar mis esfuerzos hacia el Área de Hidráulica, llegando a dominar softwares de diseño hidráulico e hidrológicos como CASiMiR, EPANET, WaterCAD y HEC-RAS. Además, realicé ayudantías de álgebra lineal, fortaleciendo aquellos conocimientos, en adición de fortalecer mis habilidades blandas



### Carrera Data Science Desafío LATAM 2022-2023

-Python

-Fundamentos de Data Science

-Machine Learning, algoritmos de clasificación, regresión, clustering, redes neuronales, entre otros

-SQL

---



## HABILIDADES

Diseño e implementación de modelos predictivos que buscan añadir valor al negocio. Gestión de base de datos y extracción mediante SQL, conocimientos de desarrollo en Python. Conocimientos en herramienta de diseño gráfico (Photoshop, Illustrator)

Habilidades para la gestión y organización de equipos, en constante desarrollo profesional, actualmente me encuentro, además de la Carrera de Data Science, haciendo cursos en la plataforma UdeMY sobre la visualización de datos en Power BI. Habilidades blandas para establecer buenas relaciones interpersonales con los miembros del equipo y las contrapartes de las distintas áreas.



## REFERENCIAS



### Moisés Paredes

Ingeniero Departamento

De ingeniería MolymetNos

P: +56 974335824

moises.paredes@molymet.cl



### Carlos Díaz

Gerente Oficina técnica

Servicios Pingón

P: +56 975885751

carlos@pingon.cl