

# RODRIGO MORALES AGUIRRE

## FORMACIÓN

Ingeniería Civil Industrial, 03/2019 - 07/2024

UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES

## EDUCACIÓN ADICIONAL

Curso para desarrolladores web - Bluuweb (HTML, CSS y JavaScript nivel intermedio), 2024.

## RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Diego Portales, con Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería. Interesado en áreas de economía, tecnología y análisis de datos. Busco oportunidades laborales desafiantes donde pueda aprender y aportar con planificación, rigurosidad y flexibilidad.

## HISTORIAL LABORAL

**Analista de Planificación y Control de Gestión, 08/2024 - Actual**

**CLÍNICA INDISA**

- Trabajé en un proyecto estratégico, evaluando la viabilidad y desarrollo de un centro oftalmológico. Realicé análisis de mercado, cálculos en Excel y Python, proyecciones de demanda y evaluación económica de alternativas.

**Practicante profesional, 01/2024 - 03/2024**

**CAJA LOS ANDES**

- Trabajé en la Subgerencia de Proyectos, mejorando procesos y gestionando documentación. Actualicé procedimientos, generé diagramas de procesos con Bizagi Modeler y recopilé datos socioeconómicos regionales.

**Practicante, 01/2023 - 02/2023**

**CLÍNICA INDISA**

- Como parte del programa de práctica universitaria, realicé labores de analista en el departamento de Control de Gestión, brindando apoyo en la generación de reportería, análisis de datos, realización de proyecciones de ventas y participación en el desarrollo de comités semanales para sucursal Maipú

**Freelance, 12/2019 - 02/2020**

**PROFARMA S.P.A.**

- Apoyo en la implementación del sistema de ventas Bsale para grupo de farmacias, lo que implicó el ingreso de precios de costo y de venta, realización de un seguimiento de la rentabilidad y funcionamiento del sistema, alertando anomalías y aspectos de mejora.

## CONTACTO

✉ rodrigo@moralesa.org

📅 08 de septiembre de 2000

## IDIOMAS

Ingles:

B2

Intermedio avanzado

## HERRAMIENTAS

- R
- Microsoft Access
- Adobe Photoshop
- Oracle Studio
- Microsoft Power BI
- Arduino IDE
- Python
- Microsoft Office
- Bizagi Modeler
- Google Workspace