

# OSCAR CHÁVEZ VÁSQUEZ

Santiago, Chile • +56 9 89400804 • ochv.job@gmail.com • linkedin.com/in/ochv

## RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de Ejecución Industrial y Desarrollador Full Stack. Combino lógica de procesos y análisis de sistemas con el desarrollo de aplicaciones web utilizando **Java (Spring Boot)**, **SQL** y **JavaScript**. Enfocado en construir soluciones de software escalables que optimicen flujos de trabajo, con alta capacidad de autoaprendizaje y adaptación a nuevas tecnologías.

## EXPERIENCIA LABORAL

### HSEQ ARAMARK CHILE

Ingeniero en Práctica y Asesor de Datos

May 2024 – Oct 2024

- Diseñé una herramienta de gestión automatizada en Excel que garantizó la continuidad operativa a largo plazo sin necesidad de mantenimiento constante.
- Implementé lógica de transformación de datos para convertir reportes manuales en dashboards dinámicos, reduciendo la carga operativa en 10 horas semanales.
- Capacité al equipo en el uso de nuevas herramientas, asegurando una transición fluida desde procesos manuales a digitales.

### COFFEE TIME (U. DE LOS ANDES)

Atención al Cliente

Feb 2025 – Oct 2025

- Administré la atención directa al público y el manejo de caja, asegurando la precisión en las transacciones diarias.
- Colaboré activamente con el equipo para garantizar el cumplimiento de las metas diarias en un entorno dinámico.

## EDUCACIÓN

---

### UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Ingeniería de Ejecución Industrial

2025

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

#### GENERATION CHILE

Desarrollador Full Stack Jr. Java (482 horas)

2026

- Bootcamp intensivo de 14 semanas (lunes a viernes, 09:00 a 18:00) enfocado en tecnologías Java y desarrollo web.

### UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Taller de Data Mining (32 horas)

Abr 2023

Taller de Excel (32 horas)

Abr 2023

### HABILIDADES

- **Técnicas:** Java (Spring Boot), SQL (MySQL/PostgreSQL), JavaScript, HTML5/CSS3, Git/GitHub, Excel Avanzado (VBA).
- **Competencias:** Metodologías Ágiles (Scrum), Resolución de Problemas, Trabajo en equipo, Autoaprendizaje.