

**Matías Traub Ponce**  
**Ingeniero Civil Metalúrgico, Msc.**

## **1. Información General**

---

**Fecha de nacimiento:** 20 de Agosto 1989

**Nacionalidad:** Chilena

**Estado Civil:** Soltero

**R.U.T:** 17.304.365-1

**Domicilio:** Sandro Boticelli N° 7722 Las Condes, Santiago.

**Número de Teléfono:** +56-02-28480841

**Número de Móvil:** +56-9-8-8288804

**E-mail:** matias.traub@usach.cl

## **2. Formación académica**

---

### **Educación Universitaria**

**2008-2015:** Ingeniero Civil en Metalurgia, Universidad de Santiago de Chile.

**Otros:** Curso de implementación de Sistemas de gestión de calidad ISO 9001-G2000, grupo de G2000 Ingenieros Consultores

**2014-2015:** Magíster en Ciencia de la Ingeniería Mención Metalurgia Extractiva  
Universidad de Santiago de Chile.

**2008-2012:** Licenciado en ciencias de la Ingeniería, Universidad de Santiago de Chile.

### **Educación Secundaria**

**2004-2007:** Liceo Rafael Sotomayor A-68, Las Condes

## **3. Experiencia laboral:**

---

- Jefe de proyecto y ingeniero de procesos, proyecto FONDEF "Desarrollo de sensores para la optimización del proceso de flotación" Gestión y Análisis de procesos, manejo de bases de datos, generación de informes periódicos para FONDEF.
- Práctica profesional CODELCO-Chile Div. El Teniente Diciembre 2012 – Febrero 2013. Trabajo en superintendencia de procesos con ingenieros de procesos, levantamiento de planta de reactivos.
  - Ayudante asignatura Optimización y control de procesos 2013-2014 Profesor : Dr. Miguel Maldonado Saavedra
- Examinador Proceso SIMCE colegios Las Condes, Vitacura, San Miguel 2012-2013-2014-2015
- Trabajo en Centro de estudios longitudinales UC- Encuestador 2015-2016

## 4. Idiomas

---

**Inglés:** Nivel Avanzado

- Curso Teens
- Curso Teens Advanced
- Test FCE University of Cambridge, 2007

Instituto Chileno Británico de Cultura

2003-2007

**Español:** Nativo

## 5. Informática

---

**Programa:** Microsoft Office

Nivel intermedio-avanzado

**Programa:** Moly-cop tools 3.0

Nivel intermedio

**Programa:** COMSOL Multiphysics

Nivel intermedio

## 6. Otros datos

---

**Licencia de Conductor:** Clase B

**Disponibilidad Inmediata**

**Disponibilidad de Movilidad**

## 7. Referencias

---

Miguel Maldonado S. (PhD, MSc, BEng)

Investigador Asociado

Director Programa MSc m/Metalurgia Extractiva

Departamento de Ingeniería Metalúrgica

Universidad de Santiago de Chile

Av. Libertador Bernardo O'Higgins #3363. Estación Central

Teléfono: +56-2-27183229

[miguel.maldonado.s@usach.cl](mailto:miguel.maldonado.s@usach.cl)