# MARCELO OYANEDER LABARCA

### Ingeniero Civil Químico

♥ Humberto Diaz Casanueva 11057, La Pintana, Santiago

in linkedin.com/in/marcelooyanederlabarca

github.com/marcelooyaneder/

## **EXPERIENCIA**

## Ingeniero de proyectos de ingeniería

### Partículas Ingeniería y Gestión Ambiental

**#** 2021

Santiago, Chile

- Creación de modelos y simulación de estos en software de mecánica de fluidos computacional.
- Análisis estadístisco en calidad del aire.

### Informática de la Biodiversidad

## Laboratorio biología de plantas

2019-Actualidad

- ♥ Universidad de Chile, Antumapu
- Catastrador vegetación natural y urbana.
- Desarrollo de software para la automatización y análisis de bases de datos basadas en el estándar Darwin core.
- Desarrollo de Script para procesar georeferenciación en Batch mediante Georeferencing Calculator.
- Desarrollo de Script para la automatización de etiquetado en herbario (Proyecto Pudahuel).

#### Avudante

#### Departamento de Ingeniería Química

**2019-2021** 

- ♥ Universidad de Santiago de Chile
- Ayudante de laboratorio en el curso transferencia de calor.
- Avudante de cátedra en el curso Calculo de Procesos.

### Adaptador de textos

#### Departamento de formación integral e inclusión

**2019-2020** 

- ♥ Universidad de Santiago de Chile
- Adaptación de textos para estudiantes en situación de discapacidad.
- Creación de formato estándar de adaptación basado en Lectura Fácil.

## **ESTUDIOS**

#### Educación superior

#### Universidad de Santiago de Chile

**2015-2021** 

**♀** Est. central, RM, Chile

Ingeniería civil química

## Educación básica y media Instituto Nacional Gral. Jose Miguel Carrera

**2008-2014** 

Santiago, RM, Chile

7° básico a 4° medio

## INFORMACIÓN PER-SONAL

## Nombre completo:

Marcelo Alejandro Oyaneder Labarca

### Fecha de nacimiento:

## 01 Julio 1995

26 años

## **HABILIDADES**

Python	R Pandas OpenAir
Fortran	Latex Beamer DWSIM
HYSYS	SIMSCALE OnShape
Microsoft Word Microsoft Excel	
Microsoft Power Point Power BI	
Tableau QGis Google Earth Pro	
Google Docs Windows Ubuntu	
Debian	

## **IDIOMAS**

Español • • • • •

Ingles

# **CURSOS/LOGROS**

Georreferenciación de registros biológicos: teoría y práctica

Curso financiado por el Ministerio del Medio Ambiente

**#** 2020

**♀** GBIF - VertNet

Georeferencing training: tackling the spatial challenge in the Southern Cone

Serie de seminarios en linea "Georreferenciación y cuestiones relacionadas"



**♀** GBIF

## Educación básica Colegio Tomas Moro

**2002-2007** 

**♀** San Miguel, RM, Chile

• 1° a 6° básico

## **PRESENTACIONES**

IV Seminario de Colecciones biologicas

Flujo de información de biodiversidad en Chile: puntos focales para maximizar la calidad de los datos

Diciembre 2021

Encuentro anual de monitoreo participativo de biodiversidad Análisis y potencialidades en el uso de los datos de biodiversidad de la plataforma de publicación y acceso abierto Global Biodiversity Information Facility –GBIF

Agosto 2021