

# MARCELO OYANEDER LABARCA

## Lic. en Cs. de la Ingeniería

@ marcelo.oyaneder@usach.cl

+56 9 5892 8256

📍 Jose ghiardo 0210 C/38, La granja, Santiago

in linkedin.com/in/marcelooyanederlabarca

github.com/marcelooyaneder/

## EXPERIENCIA

### Informática de la Biodiversidad

#### Laboratorio biología de plantas

📅 2019-Actualidad

📍 Universidad de Chile, Antumapu

- 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

### Ayudante

#### Departamento de Ingeniería Química

📅 2019-Actualidad

📍 Universidad de Santiago de Chile

- Ayudante de laboratorio en el curso transferencia de calor.
- Ayudante 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.

### Clases particulares

#### Independiente

📅 2012-Actualidad

Realización de clases particulares a estudiantes pertenecientes al modulo básico de ingeniería como a escolares.

## ESTUDIOS

### Educación superior

#### Universidad de Santiago de Chile

📅 2015-Actualidad

📍 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

### Educación básica

#### Colegio Tomas Moro

📅 2002-2007

📍 San miguel, RM, Chile

- 1° a 6° básico

## INFORMACIÓN PERSONAL

### Nombre completo:

Marcelo Alejandro Oyaneder Labarca

### Fecha de nacimiento:

📅 01 Julio 1995

25 años

## HABILIDADES

Python Pandas Fortran Latex  
Beamer DWSIM Microsoft Word  
Microsoft Excel Microsoft Power Point  
Power BI QGis Tableau  
Google Docs Google Earth Pro  
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 línea "Georreferenciación y cuestiones relacionadas"

📅 2020

📍 GBIF