# MARCELO OYANEDER LABARCA

#### Ingeniero Civil Químico

♥ Humberto Diaz Casanueva #11057, La Pintana, Santiago

in linkedin.com/in/marcelooyanederlabarca

github.com/marcelooyaneder/

## **EXPERIENCIA**

#### Profesor por hora

#### Universidad de Santiago de Chile - Departamento de Ingeniería Química

## 2022-Actualidad

Santiago, Chile

 Docente a cargo del curso de Laboratorio de Transferencia de Calor, para estudiantes de Ing. Civil Química, Dpto. de Ingeniería Química, Facultad de ingeniería.

# Ingeniero de proyectos de ingeniería

#### Partículas Ingeniería y Gestión Ambiental

2021-Actualidad

Santiago, Chile

- Modelación y simulación CFD "Servicio de modelación de alternativas de control de emisiones fugitivas del dióxido de azufre". ENAMI, 2022.
- Servicio de Gestión Integral de la Calidad Air. Minera Los Pelambres, 2021-2022.
- Pronóstico de la calidad del aire y meteorología para División El Soldado de Anglo American, 2021-2026.
- Modelación y simulación CFD, para proyecto CORFO AirCFD, 2021-2022.
- Modelado y simulación CFD de distintas alternativas de sistema de ventilación y control de gases y polvo en área de fusión, ESCO Elecmetal S.A., 2021.
- Modelación CFD y diseño escenarios para mejorar transferencia de calor en horno de tratamiento térmico de piezas metálicas. ESCO Elecmetal S.A., 2021.

# Informática de la Biodiversidad Laboratorio biología de plantas

**2019-2022** 

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).

#### Ayudante de profesor

#### Departamento de Ingeniería Química

**2019-2021** 

Universidad de Santiago de Chile

- Ayudante de laboratorio en el curso transferencia de calor.
- Ayudante de cátedra en el curso Calculo de Procesos.

# **HABILIDADES**

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

# **CURSOS/LOGROS**

Time Series Analysis and Forecasting with Python

Acceso a certificado

**2022** 

♥ Udemy

Georreferenciación de registros biológicos: teoría y práctica

Curso gestionado 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"

**#** 2020

**♀** GBIF

# **ESTUDIOS**

## Educación superior Universidad de Santiago de Chile

**2015-2021** 

**♀** Est. central, RM, Chile

Titulo de tesis: Propuesta de desarrollo y mejora, en sistema de georreferenciación basado en el método del punto radio y en el estándar Darwin Core, para la recolección, reutilización y publicación de datos primarios de biodiversidad.

### Educación básica y media

Colegio Tomas Moro & Instituto Nacional Gral. Jose Miguel Carrera

**2002-2014** 

Santiago, RM, Chile

• 7° básico a 4° Medio - Instituto Nacional Gral. Jose Miguel Carrera

# **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

# **IDIOMAS**

Español	••••
Ingles	••••