MARCELO OYANEDER LABARCA

Lic. en Cs. de la Ingeniería

♥ 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.
- Desarrollo de Script para la automatización de etiquetado en herbario (Proyecto Pudahuel)

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.
- Creación de formato estándar de adaptación basado en Lectura Fácil.

ESTUDIOS

Educación superior

Universidad de Santiago de Chile

2015-Actualidad

Sept. 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 PER-SONAL

Nombre completo:

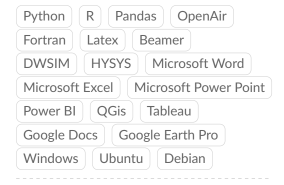
Marcelo Alejandro Oyaneder Labarca

Fecha de nacimiento:

01 Julio 1995

25 años

HABILIDADES



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"

≅ 2020

♀ GBIF

PRESENTACIONES

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