

Información Personal:

Nombre:

Paul Andrés Silva Lucas

Fecha de Nacimiento:

05 de septiembre, 1990

Teléfono móvil:

+569 45618923

Correo electrónico:

pasl.lucas@gmail.com

Linkedin:

www.linkedin.com/in/paul-sl

Languages:

Español: Lengua Nativa English: Intermediate

Programacion:

Python, R, Matlab, Octave, Excel, vba html, css, php, Mysql, javasrcipts, Java, Latex,

GIS, BASH.

Paul Andrés Silva Lucas Data Scientist Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, Mención Matemática

Aptitudes Profesionales:

Capacidad de modelamiento, análisis y resolución de problemas haciendo uso de técnicas y herramientas matemáticas avanzadas. Capacidad de observación y autoaprendizaje para plantear y analizar soluciones alternativas, Conocimientos sólidos en herramientas conceptuales de diversas áreas de las matemáticas, tales como análisis, simulación numérica, ecuaciones diferenciales, matemáticas discretas, optimización y probabilidades, entre otras. Experiencia y habilidad para la Recolección de data a través de múltiples herramientas, utilización de apis, técnicas de webscraping, uso de ley de trasparencia y otros. Habilidad para extraer información de valor desde grandes volúmenes de datos a través del uso de distintas herramientas computacionales, conocimientos estadísticos y técnicas de maching learning, aplicación de metodologías agiles, adaptación al trabajo colaborativo y multidisciplinario.

Educación:

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería, Mención Matemática: Universidad de Chile

Ingeniería Civil Matemática: Universidad de Chile (En Proceso de Tesis).

Magíster en Ciencias de la Ingeniería con mención en Matemáticas Aplicadas: Universidad de Chile (En

Proceso de Tesis).

Experiencia:

Ingeniero de Datos

Desarrollo de plataformas, servicios Web, consultorias e informes

IADelfos 2023-2024

Ingeniero de Proyecto de investigación URO 1995 Universidad de O"Higgins

Desarrollo Estratégico del Turismo en la VI Región a través de un Modelo Basado en Datos y Modelamiento

Matemático

Instituto de Ciencias de la Ingeniería Universidad de O"Higgins 2020-2022

Encargado de Proyecto de investigación

Proyecto modelamiento y automatización de cálculos en diseño de sistemas de climatización con energía

geotérmica

EFEN Ingeniería 2019

Colaborador en Proyecto IDEMES

(Análisis, formulación, redacción y Automatización informes de desempeño, Estudiantes matriculados en la

educación superior)

Departamento De Evaluación Medición Y Registro Educacional Universidad de Chile

Practica profesional II

Unidad de Investigacion DEMRE

Departamento De Evaluación Medición Y Registro Educacional Universidad de Chile

Supervisor de alumnos ayudantes

Departamento Ingeneria Matemática Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile

Alumno ayudante realizacion de catedras auxilares.

(Cursos de Probabilidad y Estadística, y Cursos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, entre otros)
Departamento Ingeneria Matemática Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile

Práctica profesional I

Laboratorio de Materia Fuera del Equilibrio, LMFE

Departamento de Física Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Chile

Voluntario proyecto de investigación

Rediseño de espacios, instalaciones y servicios a usuarios.

Biblioteca Central Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Chile